



THE STATE OF THE PARTY.

الأبتاذ الركور معرال مرقاوح

الطبعة الأولى 1914 هـ 1914 م جميع حقوق الطبع محفوظة

الناشر: مركز الأهرام للترجمة والنشر مؤسسة الأهرام - شارع الجلاء القاهرة تليفون: ٥٧٤٧٠٨٣ - تلكس ٩٢٠٠٢ يوان

تصميم الغلاف فرج حسن

المحتويات

فحة	الصا
٥	_ مقدمة مقدمة
٧	□ الفصل الأول: الزلازل: أسبابها وأنواعها وقياسها
	• ما الزنزال ؟
	• أسباب حدوث الزلزال
۲١	• الزلازل وحركة الألواح
۲۸	• مقدار الزلزال وشدته
٤٣	• كيفية قياس مقدار الزلزال وشدته
٤١	 أنواع أخرى من الزلازل
	• رصد الزلازل والتركيب الداخلي للأرض
٥,	• التفجيرات النووية والزلازل
97	• كيف يتم تحديد مركز الزلزال
00	□ الفصل الثانى: مصر والزلازل
	• لماذا القاهرة
٥٨	• موقع مصر بالنسبة لأحزمة الزلازل
٦.	• النشاط الزازالي في مصر

سفحة	
73	• تاریخ الزلازل فی مصر
٧٨	• زلزال دهشور
٨٣	● أقوى زلازل القرن العشرين
10	• السد العالى والزلازل
٨٨	● احتمال حدوث زلازل لو استغل منخفض القطارة
	□ الفصل الثالث: الزلازل والتصرف السليم
9 4	• كيف نستعد لمواجهة أخطار الزلازل
97	● التصرف الأمثل أثناء الزلزال
99	• ما ينبغى عمله بعد الزلزال ؟
1.1	□ الفصل الرابع: التنبؤ بالزلزال والتحكم فيه
	• هل يمكن التنبؤ بالزلازل
١.٨	 خريطة الأمان الزلزالي
11.	• التحكم في الزلازل
115	□ المراجع والمصادر

مقدمـــة

في تمام الساعة الثالثة وتسعة دقائق من عصر يوم الاثنين الموافق الثاني عشر من أكتوبر عام ١٩٩٢ ، إهتزت القاهرة والمحافظات المجاورة ، نتيجة لهزة أرضية بلغ مقدارها ٥,٦ بمقياس ريختر أصابت المواطنين بذعر شديد ، حيث لم يكن أحد على الاطلاق يتوقع حدوث زلزال بالقاهرة بهذه الشدة . ونتيجة للاهتزازات الشديدة الناجمة عن ذلك الزلزال تداعت الأبنية الآيلة للسقوط ، وتهدمت بعض المنازل التي لم تراع فيها المواصفات الفنية الواجب اتباعها . ونتج عن هذا الزلزال أيضا وفاة حوالي ٥٦٠ مواطنا ، كانت نسبة كبيرة منهم من الأطفال وأصابة الآلاف ، وأصبح البعض يعانون من أمراض نفسية وعصبية تستدعى بعض الوقت لاتمام الشفاء .

وفى تاريخ مصر مايشير الى تعرضها لزلازل ، ولكن على فترات متباعدة . ولا يتذكر أحد من الجيل المعاصر حدوث زلزال بهذه الشدة ولم يذكره أى منهم لأولاده ، وهذا ما جعل الجميع غير مؤهلين لإمكانية حدوث زلزال فى وقت ما .

إن زلزال القاهرة أثر بشكل مباشر أو غير مباشر على تصرفات المواطنين ، ولا بد من أن نستفيد من هذا الدرس بتنمية الوعى لدى

المواطنين بطبيعة الأرض التي يعيشون عليها وكيفية التصرف نجاه الزلازل ، حتى لا يتكرر ما حدث في الزلزال الأخير . إن ترسيخ الاعتقاد بأن مصر بعيدة كل البعد عن الاصابة بالكوارث الطبيعية لا يفيد ، بل على العكس من ذلك .

وما الزلزال إلا إحدى هذه الكوارث ، ورغم اننا كنا من قبل نعانى من كوارث الفيضان كل عام منذ القدم ، إلا اننا لم نستفد من ذلك كثيرا ، وكان العزاء الوحيد هو أن الفيضان يحمل معه الخير للتربة وسيعود بالنفع من خلال الحصول على محاصيل وفيرة في العام التانى للفيضان . والحق أن كارثة الزلزال أمر مختلف تماما ، فإن مثل هذه الكارثة لا تحمل معها الخير ، بل انطبع في ذهن الجميع رعب من تكرار حدوث زلازل أخرى في المستقبل ، ربما غدا أو بعد غد أو الشهر القادم أو حتى السنة القادمة . ولذا فإن علينا التزاما بأن نبين للقارىء الخلفية العلمية للزلازل وأسباب حدوثها وطرق تسجيلها ، والتصرف الأمثل عند حدوث زلزال وبعد حدوثه . كما نتطرق الى الدراسات التي تجرى حاليا للتوصل الى طرق علمية تفيد في التنبؤ بالزلزال قبل حدوثه .

عزيزى القارىء بين يديك كتاب صغير مبسط به معلومات عن الزلازل ، وكذلك معلومات حديثة عن زلزال يوم الاثنين الثانى عشر من أكتوبر ١٩٩٢ الذى اهتزت له القاهرة كلها ، آملا أن يجد عندك القبول وأن أكون قد وفقت فى نقل الصورة العلمية بطريقة أمينة ومبسطة . لقد استعنت بمراجع مذكورة فى نهاية الكتاب واستفدت كثيراً من المناقشات مع الزملاء منذ حدوث الزلزال حتى الآن .

المؤلف

القاهرة في ٨ / ١١ / ١٩٩٢

القصيل الأولي

أشبابها وأنواعها

ما النزال ؟

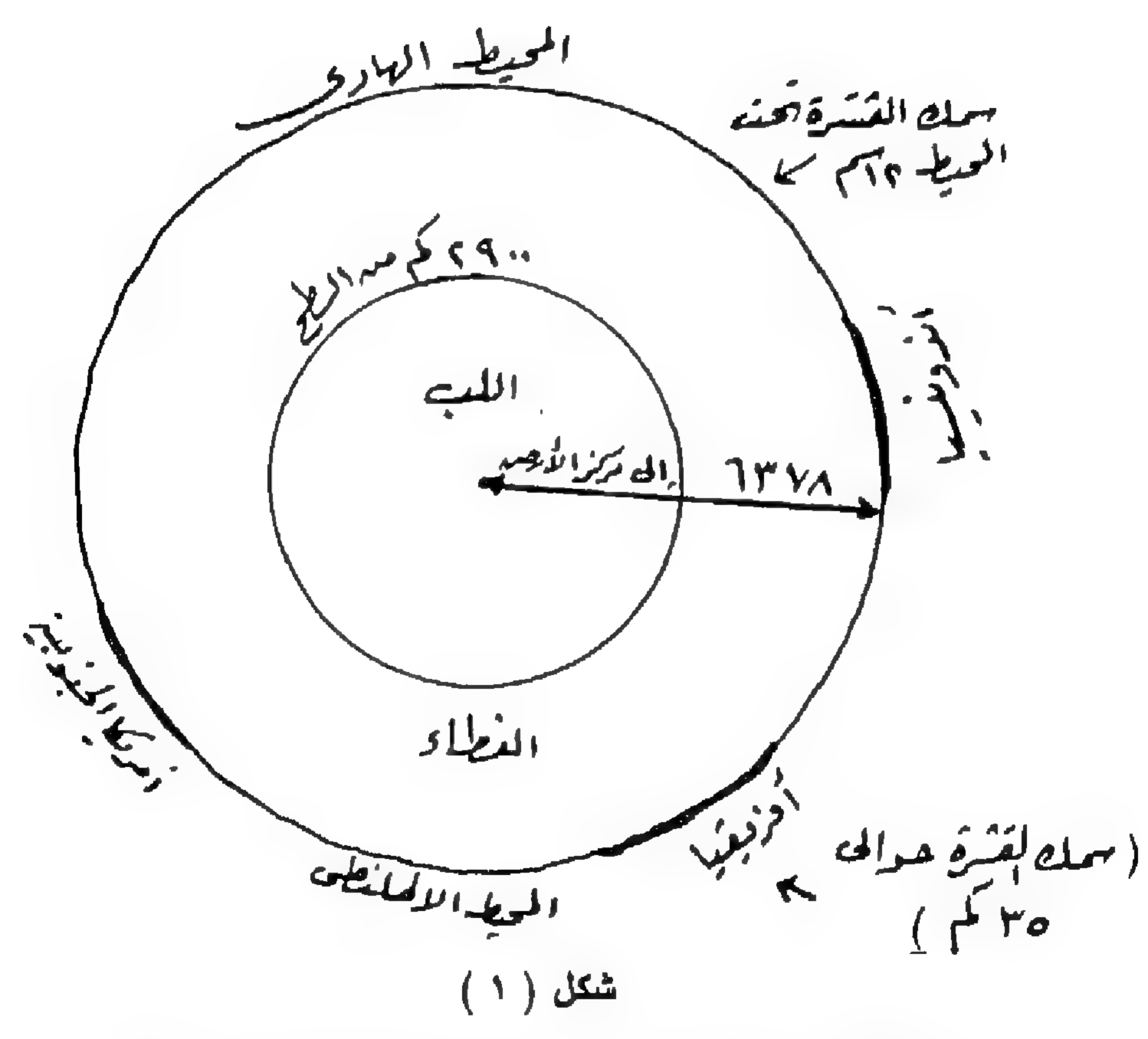
عندما تقوم بالتجول في أنحاء مصر القديمة بآثارها القبطية والاسلامية وتقوم بزيارة المواقع الأثرية الفرعونية ، والرومانية ، والأغريقية بالقاهرة أو الدلتا أو مصر العليا تشاهد آثار دمار ، وعادة ما تجد الآثار الفرعونية هي الأكثر دمارا . واذا صاحبك دليل آثار أو ترجمان في رحلتك فإنه ينسب الدمار ، الى حدوث زلزال في وقت ما ، تهدمت من جرائه بعض اجزاء من الأثر . ولكن السؤال الذي لابد أن يثور في كل الأحوال هو : متى حدثت هذه الهزة الأرضية ؟ وأين كان مصدرها ؟ وماذا عن شدتها أو مقدارها ؟

إن مصر الحضارة التى دون فيها كل شيء يتعلق بالحياة ، دونت كذلك في سجلها الفرعوني والروماني والأغريقي والقبطي والاسلامي الكوارث التي تعرضت لها وخصوصا الزلازل . فقد وصفها المؤرخون وصفا دقيقا أثناء حدوثها والنتائج المترتبة عليها ، ومع أن مصر لم تتعرض الى زلازل مدمرة مثلما يحدث في بقاع أخرى في العالم ، فإنها ليست بعيدة عن النشاط الزلزالي .

وقبل الخوص في تعريف الزلزال يجب أن نعرف أن كل القارات ومنها قارة أفريقيا التي نعيش عليها لا تمثل وحدها الارض ، بل هي قشور تطفو على سطح الأرض ، وهي تشكل ، بالاضافة الى المحيطات ، القشرة الأرضية التي لا يزيد سمكها عن ٣٠ كيلومترا تحت القارات ، ويقل سمكها تحت قيعان المحيطات بحيث يصل الى حوالي ١٢ كيلومترا ، وإذا عرفنا أن نصف قطر

الكرة الأرضية مقيسا من عند خط الاستواء حتى مركز الأرض يبلغ ٦٣٧٨ كيلومترا ، أي أن القشرة الأرضية للقارات تبعد عن مركز الأرض بحوالى ١٣٥٠ كيلومتر (انظر شكل ١) .

الغرض من هذه المعلومات هو أن نتبين أن ما يحدث على سطح الأرض ليس له أى علاقة من قريب أو بعيد بجوف الأرض الذى يعرف باسم اللب ، ويتبع اللب الى الخارج الغطاء ثم القشرة التى تواجه السطح . وهذه القشرة تتعرض لعوامل التجوية والتعرية من رياح وأمطار وفيضانات وزلازل . إن



ت قطاع مواز لخط الاستواء خلال الأرض يوضح مكونات الأرض من قشرة (قارية ومحيطية) ، غطاء ونب .

القشرة التى نعيش عليها عبارة عن الصدأ الذى ينتج عن العوامل الخارجية بفعل المياه والاكسجين ، ولا توجد مثل هذه القشرة على سطح القمر ولا على سطح الكواكب الأخرى ، نظرا لعدم وجود الغلاف الجوى المشبع ببخار الماء والاكسجين الضرورى للحياة . لذلك فإن الأرض تتميز عن كل الكواكب الأخرى بوجود القشرة التى نعيش عليها ونقتات منها .

والقشرة الصخرية المكونة للقارات وقيعان المحيطات دائمة الحركة وليست ثابتة في مواقعها ، أي أن الأرض بها حركة ديناميكية وليست ساكنة كما بتراءي للعيان ، وعبر التاريخ الجيولوجي للأرض نعلم أن القارات غيرت مواقعها أكثر من مرة ، وتباعدت عن بعضها أو اقتربت وارتطم بعضها ببعض ، ومن ذلك ندرك أن داخل الأرض طاقة ، يمكنها أن تحرك القارات . وهذه الطاقة تكمن أسفل القشرة أو النطاق الصخرى .

ومادامت الأرض دائمة الحركة ، فإننا نتوقع أن تكون الحركة في كل مكان ، والأرض ليست ساكنة كما يتوقع البعض ، ولكن حركتها لا يراها الانسان ، فالجبال تتحرك من مواقعها وليست لها جذور عميقة تضرب في جوف الأرض ، ولكن جذورها تقع في نطاق القشرة الأرضية فقط ، ومادامت القشرة الأرضية تتحرك فإن الجبال التي تشكل جزءا منها تتحرك معها ، إن مقدار هذا التحرك يقاس بسنتيمترات قليلة وفي اتجاه معين ، فإذا ما حدث تغير لتحرك القشرة بقدر أكبر مما هو معتاد ، فإن السرعة تزداد وبالتالي يحدث ارتطام للصخور مولدا زلزالا قويا قد يكون مدمرا .

ويحدث نفس الشيء لو تغير اتجاه الحركة ، فعلى سبيل المثال ، فانه إذا تحركت قارة افريقيا في اتجاه الشمال الشرقي أو الشمال الغربي بدلا من تحركها الى جهة الشمال مثلما يحدث حاليا ، فإن ذلك يعرض مواقع جديدة الى ضغوط جديدة تكون مصدرا لزلازل في المستقبل . ان مثل هذه الزلازل

لها تأثير واسع النطاق ، مثل تأثيرها على جبال رَاجِروس في ايران ، وجبال جنوب أوروبا وجبال الهيمالايا بالهند .

وهناك وضع آخر تنتج عنه الزلازل ، وهو تحرك الصخور على سطح فالق بحيث تنزاح الصخور جانبا بعيدا عن صخور أخرى ، وهذه الحركة مستمرة مثلما يحدث في صدع سان الدرياس بغرب الولايات المتحدة الأمريكية ، حيث تنزاح الصخور الى الغرب من الفائق بعيدا عن الصخور المجاورة في اتجاه افقى ، وتتحرك هذه الصخور الى الشمال صوب آلاسكا التي يتوقع أن تصل اليها بعد عدة ملايين من السنين ، إن هذه الحركة دائمة وتنتع عنها زلازل لا يشعر بها الانسان .

ويحدث عادة أن يتزايد معدل التباعد على سطح الفالق ، محدثا زلازل قوية مؤثرة ولها أثار تدميرية على مدن في كاليفورنيا ولوس انجلوس وسان فرانسيسكو.

كما أن هناك نوعا آخر من الزلازل ، ينتج من تحرك صخور إلى أسفل على سطح فائق بعيدا عن الصخور التى كانت تجاورها ، وبالتالى تبدأ الصخور القابعة فوق الصخور التى هبطت فى إعادة ترتيب موقعها محدثة مجموعة من الزلازل (التوابع) ، التى تلى حدوث الهزة الرئيسية التى حدثت من جراء الهبوط المفاجىء لبعض الصخور وانزلاقها على سطح فائق إلى أسفل .

وزلزال دهشور الذى حدث بمصر فى ١٦ أكتوبر ١٩٩٢ ، هو من هذه النوعية من مسببات الزلازل . إن الزلزال ينتج من انطلاق طاقة كامنة فى الصخور تراكمت عليها إلى حد لا يمكنها معه قبول تراكم جديد للطائة ، وبالتالى تنطلق الطاقة على شكل حركة للصخور على النحو الذى سبق ذكر دوعند مركز انطلاق الطاقة تهتز الصخور الموجودة عند هذا المركز وتنتقل

هذه الاهتزازات على شكل ثلاثة أنواع من الموجات . وعندما تصل الى السطح يشعر بها الانسان أو لا يشعر حسب مقدار هذه الموجات . فان كانت سريعة جدا وقوية كان الزلزال مدمرا ، وإن كانت قد استنفدت نظرا لبعد مركز الزلزال ، فان الانسان قد لا يشعر بها .

ومن الممكن أن نشبه الزلزال والقوة الناشئة عنه ، بحالك عندما تمسك بعصا وتكسرها بسرعة ، فإنك تستشعر مدى القوة التى استخدمت لكسر هذه النصا . إن انكسارها يتشابه مع إنزلاق الصخور الذى يحدث الزلزال . وتتولد عن انطلاق الطاقة المفاجئة ، موجات صدامية ، وهى عبارة عن اهتزازات تنتقل عبر الصخور داخل الأرض وحول مصدر الزلزال . والزلازل المؤثرة هى التى تشعر الناس جميعا بأن شيئا غير عادى يحدث . ويكون هذا الشعور واضحا إن كان الشخص داخل منزل وخصوصا من يقيمون فى الأدوار المرتفعة ، حيث تسرع الاهتزازات من نبذبتها .

إن الزلازل تحدث بصورة يومية ، ولكن معظمها لا نشعر به ، وتعتبر زلازل غير محسوسة ولا يتعرف عليها إلا بواسطة أجهزة شديدة الحساسية يمكنها التقاط هذه الهزات التي لا يشعر بها الانسان .

أسياب حدوث الزلزال

أعتقد القدماء أن الأرض ساكنة بينما يدور حولها باقى الأجرام السماوية . واعتقد البعض أن هناك انواعا من الحيوانات تحمل الأرض على كاهلها وتبقيها في موقعها . ولكن عندما يطعن الحيوان في السن ويضعف تبعا لذلك فإنه لا يقوى على حمل الأرض ويتحرك من مكانه ، ومن ثم تهتز الأرض . وقد صورت هذه الحيوانات على شكل صور متباينة ، فهى جاموسة في جزيرة بالى وبلغاريا وسلحفاه في كندا وكابوريا (السرطان) في ايران وضفدع في منغوليا وعنكبوت في اليابان ، وقد اعتقد فيثاغورث أن الموتى يتشاجرون تحت الأرض مما يتسبب في الزلازل .

ويرجع أول تفسير «علمى » لحدوث الزلزال الى ارسطو ، الذى تخيل كتلا هوائية تحت الأرض تبحث لها عن متنفس بباطن الأرض . واستمرت هذه الفكرة حتى القرن الثامن عشر . واعتقد المسيحيون واليهود ، بأن سبب الزلزال هو عقاب من السماء . وقد أخبر أحد القساوسة عام ١٧٥٠ م المصلين بأن الزلازل التى تحدث موجهة الى الخطاه !.

أما العلامة ابن سينا فإلى جانب ما كتبه في الطب والصيدلة وفروع المعرفة الأخرى ، فقد عرف الزلزلة « بأنها حركة تعرض لجزء من اجزاء الأرض بسبب ما تحته ، ولا محالة أن ذلك السبب يعرض له أن يتحرك ثم يحرك ما فوقه ، والجسم الذي يمكن أن يتحرك تحت الأرض ويحرك الأرض إما بخارى دخاني قوى الاندفاع كالرياح وإما جسم مائي سيال واما جسم

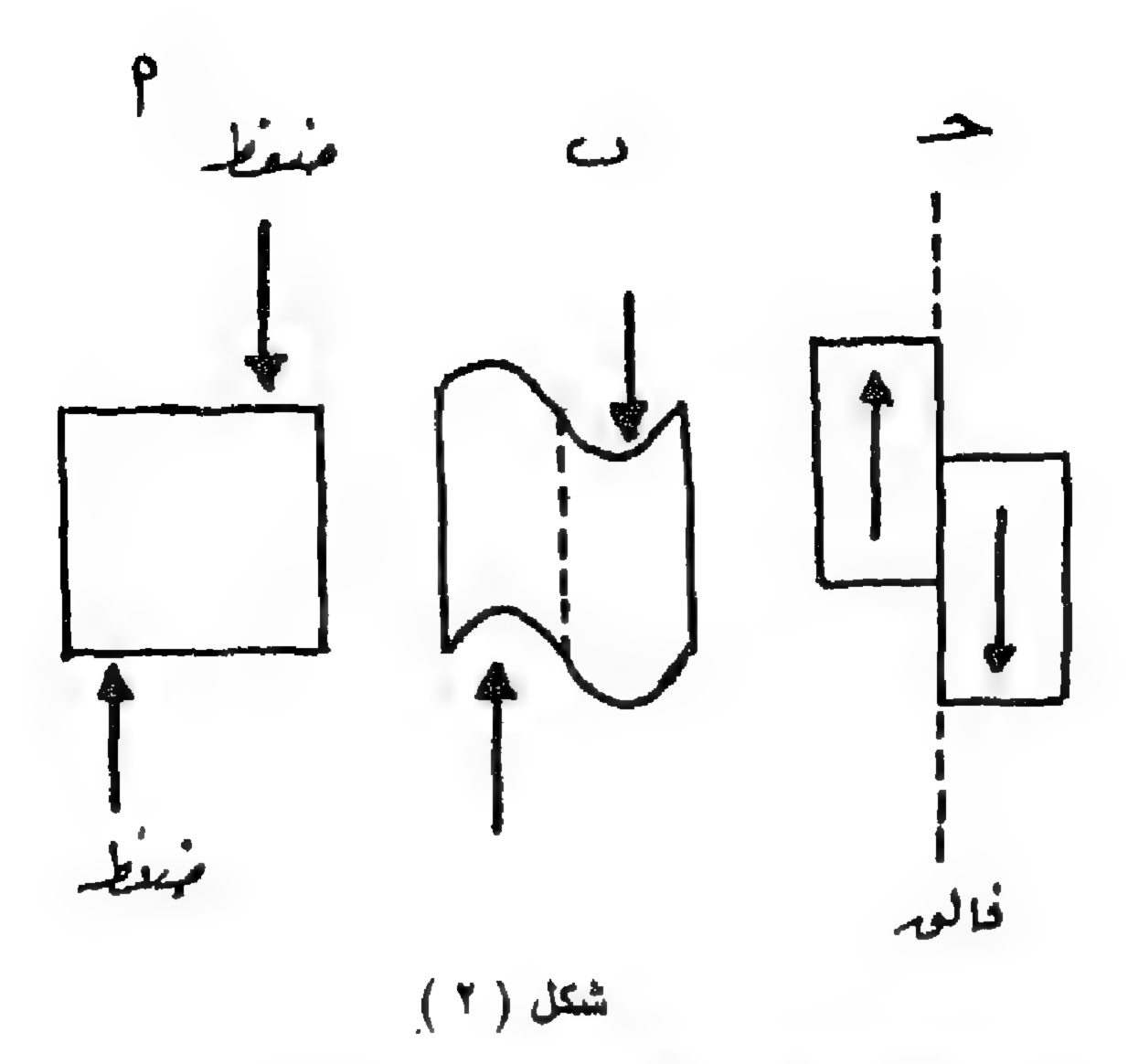
هوائى واما جسم ثارى واما جسم أرضى ، ونكر ابن سينا أن من أكثر أسباب الزلزلة هى (الرياح المحتقنة) ، وهو بهذا يعبر عن الطاقة . وأضاف ابن سينا أن البلاد التى تكثر فيها الزلازل إذا حفرت فيها آبار كثيرة للتخلص من « الرياح الملقحة والابخرة » ، فإن الزلازل تقل بها . هذا الكلام ذكره ابن سينا منذ ما يقرب من الف عام وهو دليل على اهتمام علماء العرب بالظواهر الطبيعية .

وسيتضبح للقارىء أن الدراسات الحديثة التى تجرى فى المعاهد ومراكز ، البحوث للوقاية من أخطار الزلازل ، تطبق ما أوصى به ابن سينا منذ مئات السنين .

الأفكار الحديثة

عندما بدأ علم الجيولوجيا الحديث يتبلور من جراء الدراسات الحقلية في جميع انحاء العالم ، ارتبط في أذهان الناس أن الزلازل تحدث مع تكون فوالق وانبثاق براكيني . وقد وضعت نظرية الارتداد المرث لشرح انطلاق الطاقة اثناء تكون الصدوع (شكل ٢) ، ونجد في هذه النظرية أن السبب المباشر للزلزال ، هو التراكم والاختزان المستمر للطاقة على طول خط ضعف في القشرة الأرضية . وعندما تزيد الضغوط الى حد يصعب على الصخور مقاومته ، فانها تنكسر على طول الصدع الى جزئين يستعيد كل منهما الشكل الأصلى له بواسطة الارتداد المرن ، وتنطلق طاقة على شكل موجات زلزالية ، وهزات .

ولكن قد تحدث زلازل في أماكن لا توجد بها صدوع أو فوالق ظاهرة على السطح . أي أن وجود الفوالق ظاهرة على السطح ليس شرطا رئيسًا لتوقع حدوث زلازل . ولقد سميت الزلازل غير المرتبطة بفوالق سطحية باسم الهزات الأرضية الخفية .

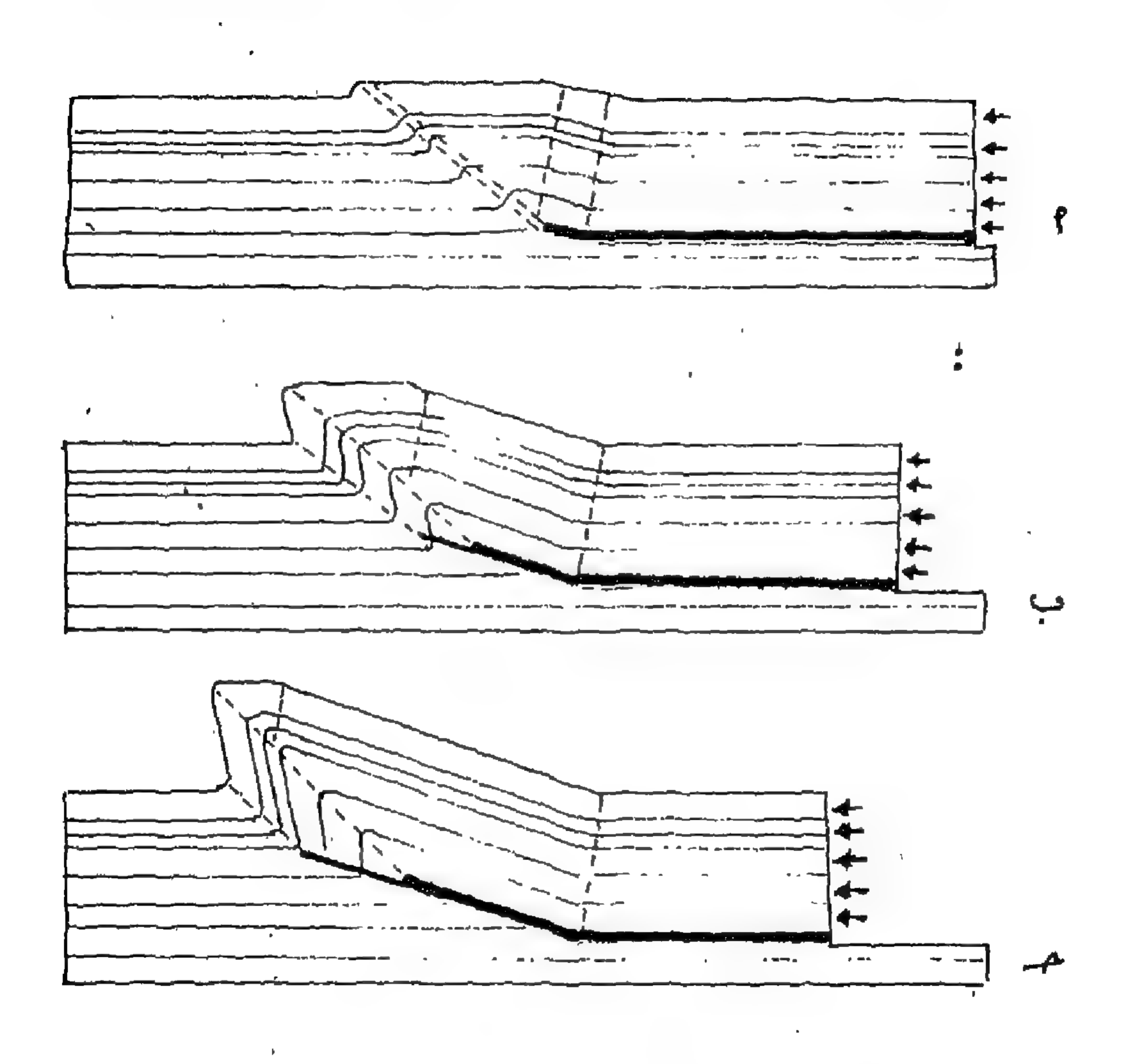


ח رسم توضيحي يبين السبب المباشر لحدوث زلزال .

- (أ) قطعة من الصدر وضعت تحت ضغط من جهتين متضادتين .
 - (ب) في البداية ينثني الصخر.
- (ج) عند حد معين ينكسر الصخر إلى جزئين مع إمتداد الفالق ثم يرتد كل جزء مستعيدا شكله الأصلى ، ولكن في وضع جديد . ان الارتداد هو المسبب لحدوث الزلزال .

ويحدث هذا النوع من الزلازل عندما تطوى الصخور بفعل ضغط معاكس ، ربما ينتج عن تحرك القارات (الألواح) تجاه بعضها وتصطدم ، وتُشيه هذه الطيات تجعدات السجاد عند دفعة على الأرض ، ومعظم هذه الطيات النشطة ، يصاحبها حدوث العديد من الهزات الأرضية الضعيفة على فوالق خفية تحت الطيات ، وقد تخفى بعض هذه الطيات فوالق كبيرة ، يمكن

أن تتحرك تحت السطح ، وتتحول بدورها الى مصدر لهزات أرضية عنيفة (شكل ٣) . والجدير بالذكر أن معظم الهزات الأرضية الصغيرة بمنطقة كاليفورنيا بالولايات المتحدة الامريكية ، لاتحدث على امتداد فوالق تقطع سطح



شکل (۳)

. نموذج ببين نشأة الغالق الخفى تحت الطية (الخط الأسود السميك). لاحظ أن مع إزدياد نشاط الغالق الخفى يزداد إرتفاع الصخور المطوية إلى أعلى نتيجة إنضغاط الصخور لتشغل حيزاً أفقيا أقل. تمثل الخطوط الرفيعة الطبقات بينما تمثل الخطوط المتقطعة بعض التشققات.

الأرض. وحدثت هذه النوعية من الزلازل في مدينة الأصنام بالجزائر عام ١٩٨٠ ، وأدت الى مقتل ٣٥٠٠ شخصا ، بالاضافة الى ثلاث هزات أخرى بغرب الولايات المتحدة الامريكية . وآخر هزات من هذا النوع حدثت في أرمينيا عام ١٩٨٨ وأدت الى مقتل ما لا يقل عن ٢٥٠٠٠ شخص . والملاحظ في كل الحالات أن الصخور المطوية كانت ترتفع إلى أعلى بشكل محسوس أثناء الزلزال . وهذا يعنى أنها نشطة وأن احتمال تكرار حدوث الزلازل بهذا الموقع أمر وارد . وقد نتج من زلزال مدينة الأصنام ، إنزلاق الصخور لمسافة من ثلاثة الى ستة أمتار على فائق عكسى عند عمق عدة كيلومترات تحت سطح الأرض . وقد ارتفعت الطية المحدبة بمقدار خمسة أمتار أثناء الهزة الأرضية ، وصاحب ذلك هبوط الوادى المجاور بمقدار متر واحد .

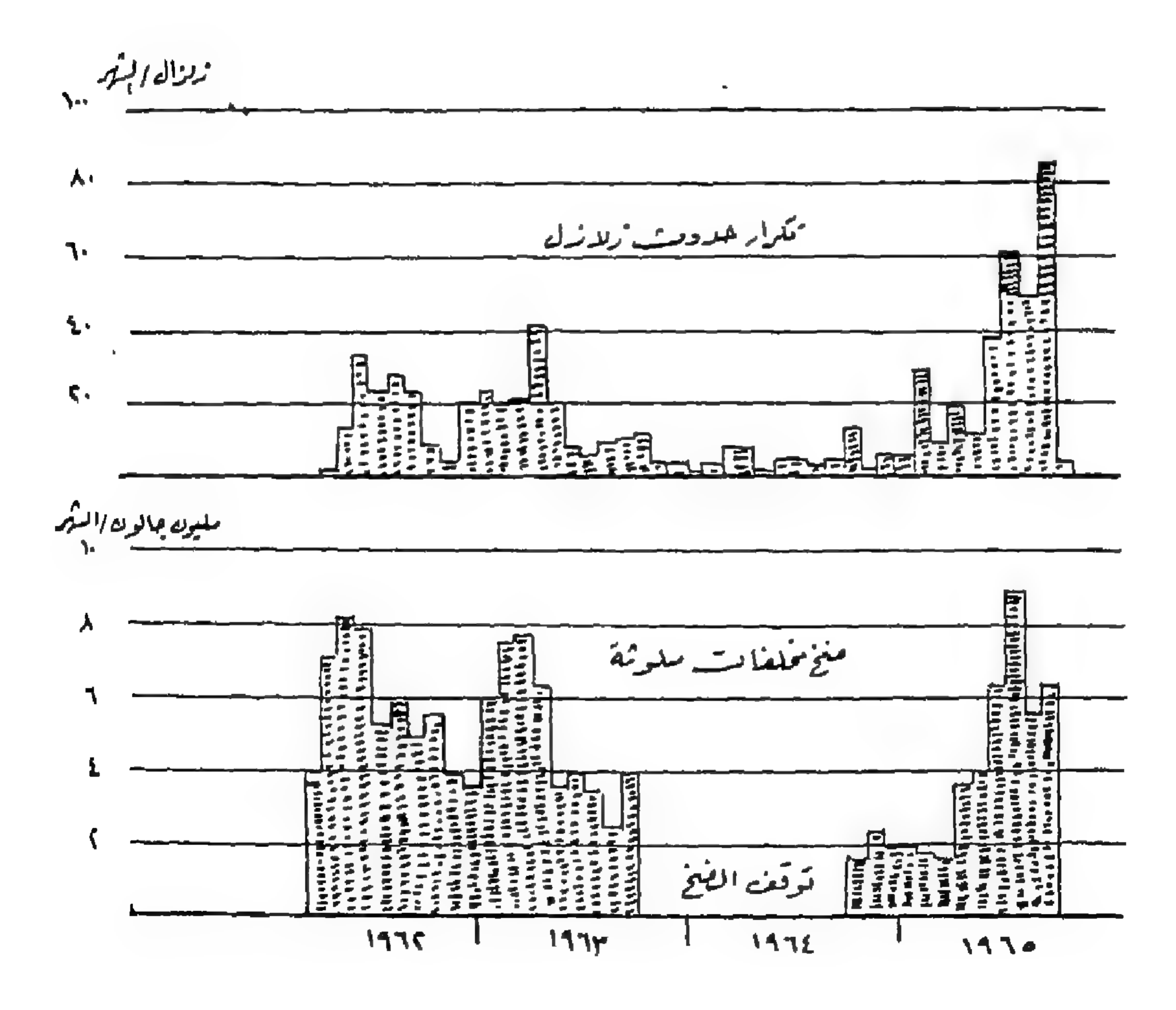
والزلازل يمكن أن تحدث بفعل الانسان ، نتيجة لما يلى :

■ انشاء السدود والبحيرات الصناعية: لوحظ دور هذه المنشآت الضخمة كمصدر لحدوث زلازل منذ عام ١٩٣١، ويعتقد حاليا أن السدود التي لها بحيرات صناعية أعمق من ١٤٠ مترا مثل السد العالى بمصر، ليست كلها مصدرا لحدوث زلازل، بل أن ٢١٪ منها فقط يمكن اعتباره مصدرا لنشاط زلزالي، خصوصا عند اقتراب إكتمال المياه بالخزانات. وقد حدث ذلك بالفعل في منطقة أسوان عندما وصل منسوب المياه بالبحيرة الى المستوى المخطط له عام ١٩٨١.

عض المياه داخل الآبار: يتم ضخ المياه عن طريق آبار محفورة خصيصا لهذا الغرض، أو ضخ مخلفات سامة في آبار أخرى في بعض الدول. وقد لوحظ أن ضخ هذه المحاليل في الأعماق يحدث زلازل في أماكن كان يعتقد أنها خاملة زلزاليا، مثل كولورادو في الولايات المتحدة الامريكية، مما حدا بالمسؤولين لإصدار أمر بوقف ضخ المحاليل داخل الأرض. والجدير بالذكر

أن النشاط الزلزالي هدأ في الحال بعد التوقف عن الضبخ (شكل ٤). وبذلك تتضبح العلاقة الوطيدة بينهما .

إن استخراج البترول قد يتطلب فى المراحل المتقدمة ضنخ مياه لغمر خزان البترول الجوفى لازاحة البترول المتبقى بالخزان بواسطة الضغط الهائل للمياه التى يتم ضحها عبر آبار تصل الى مستوى الخزان النفطى . ومثل هذه العملية



شكل (؛) مقارنة بين تكرار حدوث زلازل وضخ المخلفات الملوثة تحت سطح الأرض في آبار عميقة .

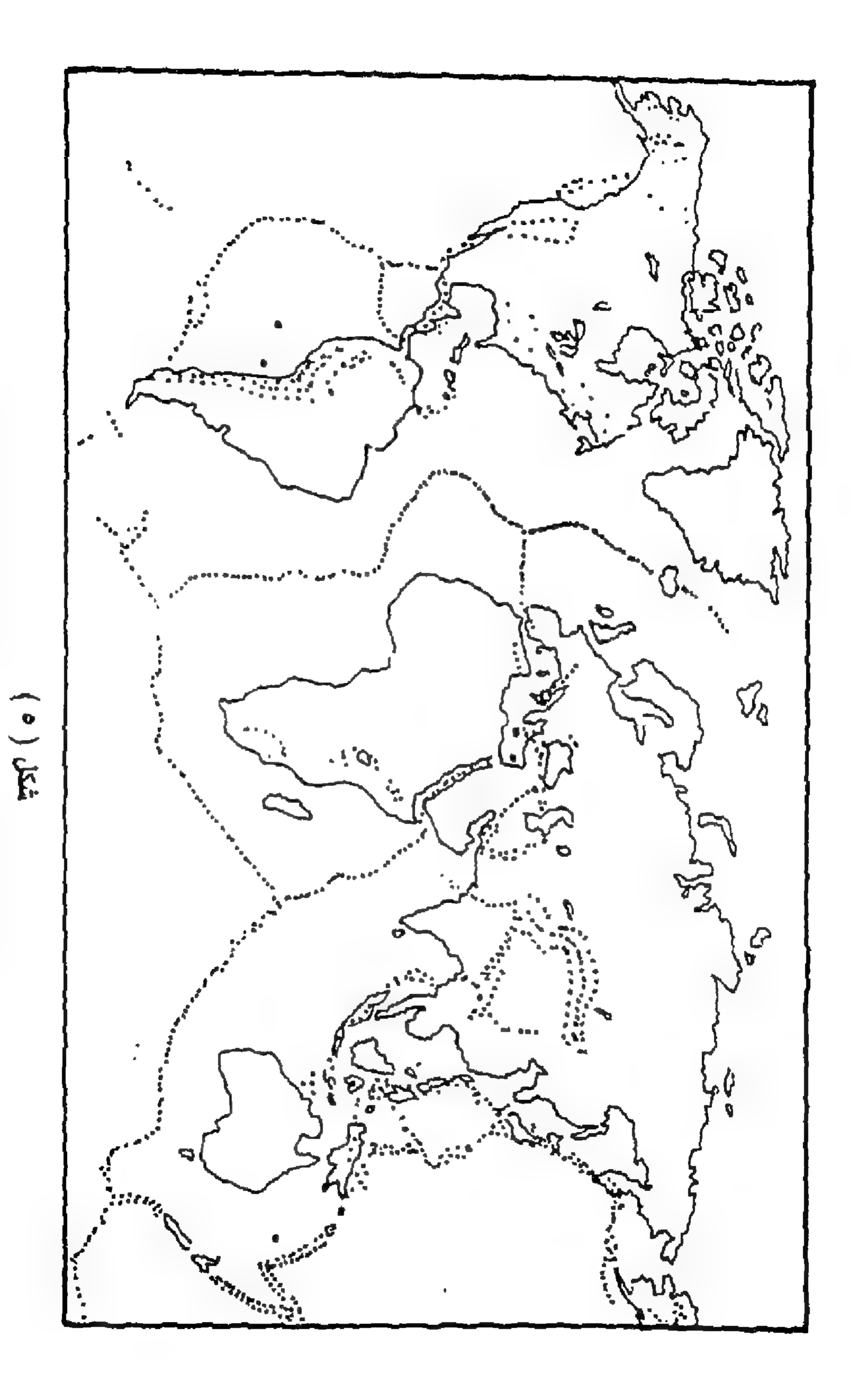
تساعد على تنشيط فوالق خاملة . ولذلك فإن من الواجب وضع مراصد زلزالية في المواقع التي يجرى فيها استخراج البترول بهذه الكيفية ، لتتبع مراحل النشاط الزلزالي بغية اتخاذ القرار المناسب باستمرار الضخ أو التوقف عنه كلية ، عند ملاحظة حدوث نشاط زلزالي مفاجىء .

إلى التجارب النووية التحت سطحية: يتم رصد التجارب في جميع أنحاء العالم مع تحديد موقع إجراء التجارب بدقة ، علاوة على شدة الانفجار ومن المعتقد أن هناك علاقة بين النشاط الزلزائي وإجراء التجارب النووية ، وإن كانت المعلومات غير متداولة بصورة تسمح للربط بين التجارب النووية والزلازل .

الزلازل وحركة الألواح

ساهم انتشار المراصد الزلزالية في جميع أرجاء العالم وربط هذه المراصد بعضها ببعض ، عن طريق شبكة معلومات ، كثيرا في تفهم المعضلات التي كانت تعتبر في وقت من الأوقات مستحيلة . لقد تم رصد الزلازل عالميا ووقعت مراكزها على خريطة العالم (شكل ٥) . وتم تقسيم هذه الزلازل إلى زلازل عميقة المركز ، وزلازل ضحلة المركز ، وزلازل ضحلة المركز ، وزلازل ضحلة المركز ، وولازل ضحلة المركز ، و وهي على التوالي الزلازل التي يقع مركزها عند عمق يتراوح بين ٣٠٠ و ٧٠٠ كيلومتر من و ٠٠٠ كيلومتر من وحتى عمق ٧٠ كيلومتر من السطح . وبازدياد البيانات الواردة من المراصد ، أمكن وضع تفسير علمي مقنع . وتوصل العلماء إلى أن بعض الأماكن تتميز بوفرة الزلازل العميقة المركز والمتوسطة ، بينما يتميز البعض الآخر بوفرة الزلازل الصحلة المركز . وعند ربط المواقع الأولى بعضها ببعض وكذلك المواقع الثانية ، تبين أن الزلازل العميقة تحد حافة المحيط الهادي ، وتقع عند تلامس المحيط بالقارات وتمتد بمحاذاة حافة المحيط ملتفة حوله .

ويعرف هذا الخطأو الحزام الزلزالي ، كما يطلق عليه البعض باسم حلقة النار (شكل ٦) . وربما تعزى هذه التسمية الى أن الزلازل التي تحدث به غالبا ما يصاحبها انبثاق براكيني مثلما حدث في زلزال كولومبيا يوم ١٤ أكتوبر ١٩٩٢ ، حيث انبثقت في اليوم التالي لحدوث الزلزال حمم بركانية على جبال الانديز . ويوجد حاليا على امتداد خط النار ، براكين نشطة

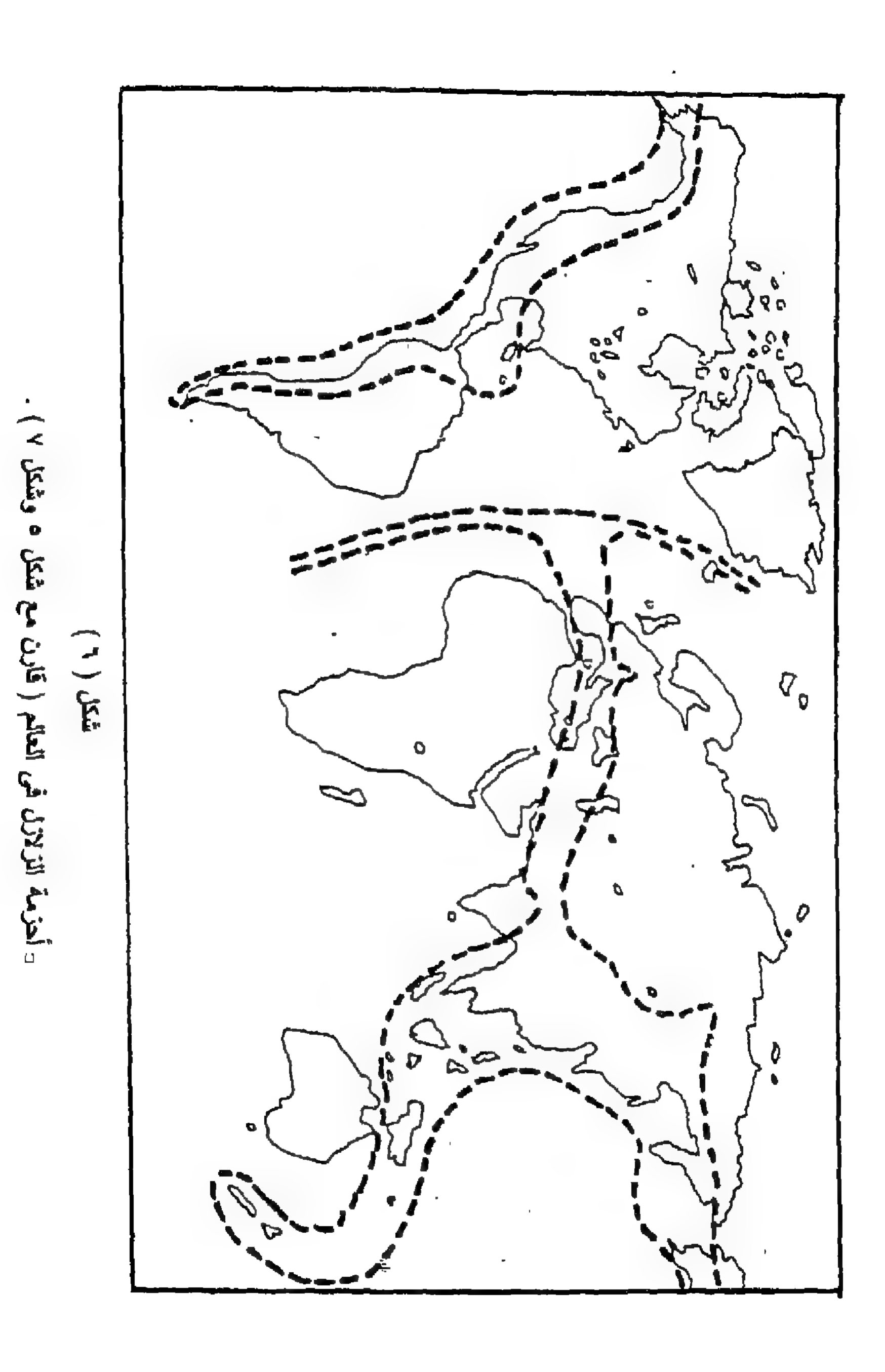


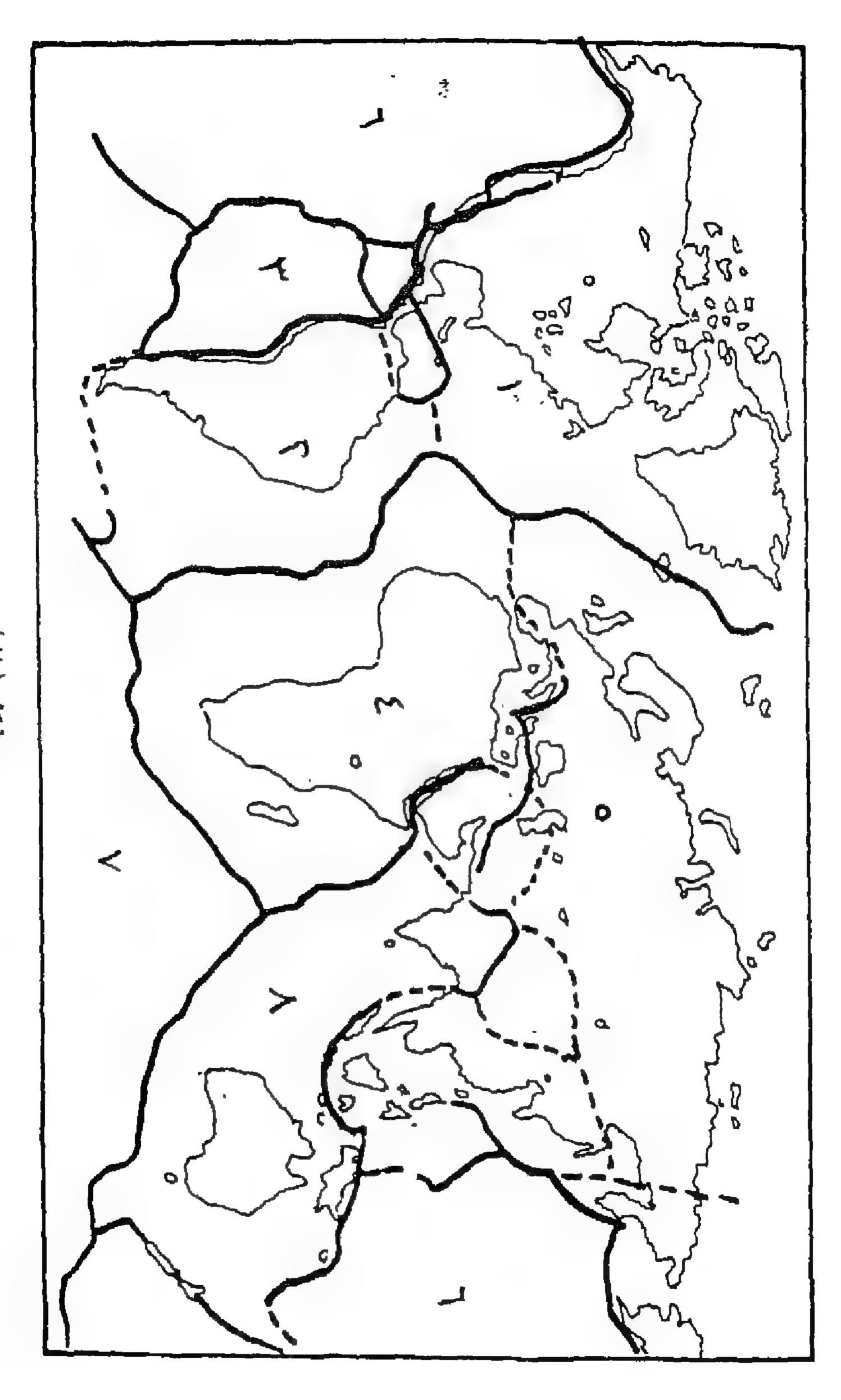
توزيع النشاط الزلزالي بالعالم - تشير النقاط إلى مواقع الزلازل .

وخصوصا في امتداد هذا الحزام داخل مياه المحيط، وفي الجزر التي تقع ضمن هذا الحزام . أما الوضع الثاني الخاص بالحزام الزلزالي ، أو الخط الذي يتميز بوفرة الزلازل ذات المركز الضحل فهو يمتد من أيسلندا مخترقا وسط المحيط الاطلسي ، ويلتقي هذا الحزام مع حزام زلزالي آخر قادم من جزر اندونيسيا مارا ببورما فجبال الهيمالايا بشمال الهند فايران ثم جبال القوقاز فتركيا ثم اليونان وجبال الألب بايطاليا وسفوح جبال البرانس في اسبانيا ثم يمتد الى وسط المحيط الاطلسي (شكل ٢) .

وقد أدى تحديد الأماكن النشطة زلزاليا الى الوصول الى تطور هام جدا ، انعطف بالفكر الجيولوجي الى طريق ساعد فى فهم الكثير من الظواهر الجيولوجية التى كان يصعب وجود تفسير لها . فقد توصل العلماء إلى أن توزيع معظم الزلازل بالعالم له علاقة مباشرة بالحدود بين ألواح دائمة الحركة ، وإن كانت غير محسوسة للانسان . ولكن أمكن التعرف على هذه الحركة بدراسة التاريخ الجيولوجي للقارات .

وحديثا ثبت ذلك بواسطة تكنولوجيا الأقمار الصناعية والأجهزة الحديثة لتحديد المواقع على سطح الأرض ولشرح ذلك أسوق مثالا ، وهو أنه من الممكن أن نحدد موقع قمة هرم خوفو بالنسبة للاحداثيات (خطوط الطول والعرض) ، وليكن عام ١٩٨٠ ، وعند اعادة تحديد الاحداثيات لنفس المكان بعد فترة من الزمن ولتكن ١٠ سنوات وبنفس الجهاز وتحت نفس الظروف ، فإننا نلاحظ أن قمة هرم خوفو قد تزحزحت عن موقعها بمقدار سنتيمترات قليلة في اتجاه الشمال ويدل ذلك على حقيقة هامة جدا ألا وهي أن مصر ، وبالتالى أفريقيا ، تتحرك حثيثا في إتجاه الشمال صوب أوروبا ، واذا ما أجريت نفس طريقة القياس للاحداثيات بموقع في أوروبا ، فسنجد أن الموقع ، وبالتالى أوروبا ، تتحرك في اتجاه مضاد أي في اتجاه الجنوب صوب أفريقيا .





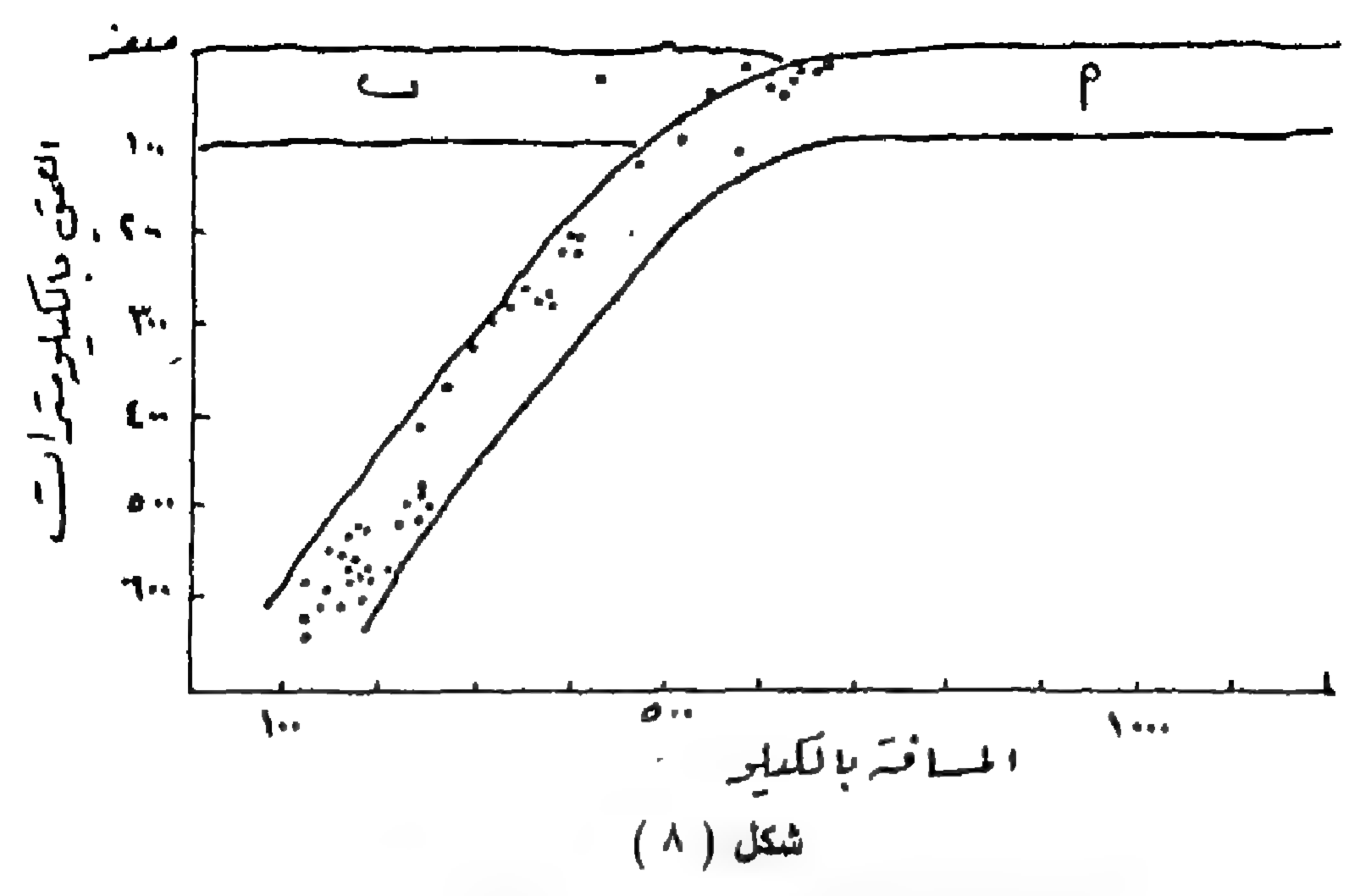
شکل (۷)

۲= تازیا ، الأرضية إلى الواح بناء على البيانات الزلزالية . تبين الخطوط السميكة المته وط المتقطعة الحدود المحتملة . ١- أمريكا الشمالية ، ٢- أمريكا الجنوبية ، ١- المحتطة الجنوبية . ١- المحتطة العادى ، ٧- القطب الجنوبي ، ٨- الهند وأسترانيا . تقسيم القشرة وتبين والخطو وتبين الشيا،

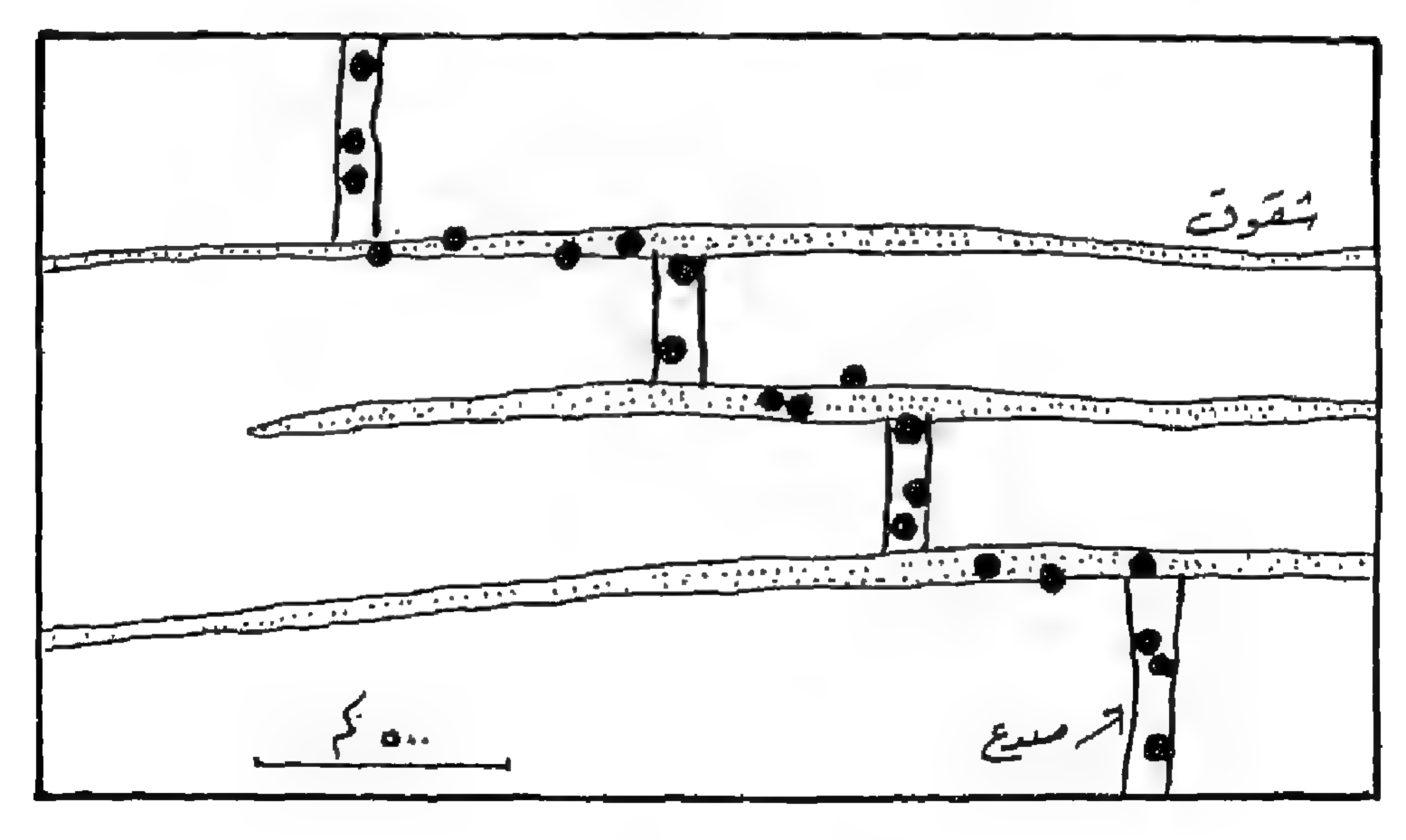
إن افريقيا جزء من اللوح الأفريقي (٤ في شكل ٧)، وأوروبا جزء من اللوح الأوراشي (٥ في شكل ٧). وبنفس الطريقة تمكن العلماء من التوصل الى أن الجزيرة العربية تبتعد عن أفريقيا في اتجاه الشرق بمقدار ٢ سم كل عام ، ويدل ذلك على أن البحر الأحمر يتسع ، في حين تشير علاقة أوروبا بافريقيا الى أن البحر الابيض المتوسط يضيق ، وبتطبيق هذه الفكرة في جميع أنحاء العالم وجد أنه يمكن تقسيم العالم الى مجموعة من الألواح تتحرك بعيدا عن بعضها أو تجاه بعضها ، وعموما فانه في الحالة الأولى عادة ما تنشأ زلازل ضحلة المركز ، وتنشأ في الحالة الثانية زلازل عميقة أو متوسطة المركز .

واذا ما تحركت الالواح في اتجاه مضاد واقتربت من بعضها ، فان ضغطا شديدا يتولد عند الالتحام ، وتتولد طاقة يتم تخزينها ، إلى حين ، حتى تسمح الظروف المواتية لانطلاقها بصورة فجائية محدثة زلزالا شديدا على امتداد خط الالتحام بين الألواح . وعادة ما تنزلق صخور أحد هذه الالواح تحت اللوح الآخر ، ويستمر الضغط في توليد طاقة يتم اختزانها . ويتكرر نفس الشيء في لحظة محدثا زلزالا جديدا ، وهكذا . ولذلك فإن هذه المواضع تعتبر مصدرا مستمرا الزلازل ما دام تحرك الالواح مستمرا (شكل ٧) ، وتقع ضمن حزام الزلازل ، وفي هذه الحالة يجب توخي الحيطة عند تخطيط المدن والمنشآت .

ويبين (شكل ٨) قطاعا عموديا لانزلاق لوح تحت لوح آخر ، ومواقع الزلازل المرتبط أساسا باللوح المنزلق ، والنسبة الكبيرة للزلازل العميقة والمتوسطة ، علاوة على قليل من الزلازل الضحلة . بينما يظهر (شكل ٩) ارتباط الزلازل ، بالصدوع والتشققات العرضية على الفوالق التي تكثر في قيعان المحيطات ، وعادة ما تكون هذه الزلازل ضحلة المركز .



قطاع عمودى يبين إنزلاق لموح ، أ ، تحت لموح ، ب ، . وتمركز مراكز الزلازل على اللوح المنزلق مع وجود نسبة كبيرة من الزلازل العميقة والمتوسطة العمق .



شکل (۹)

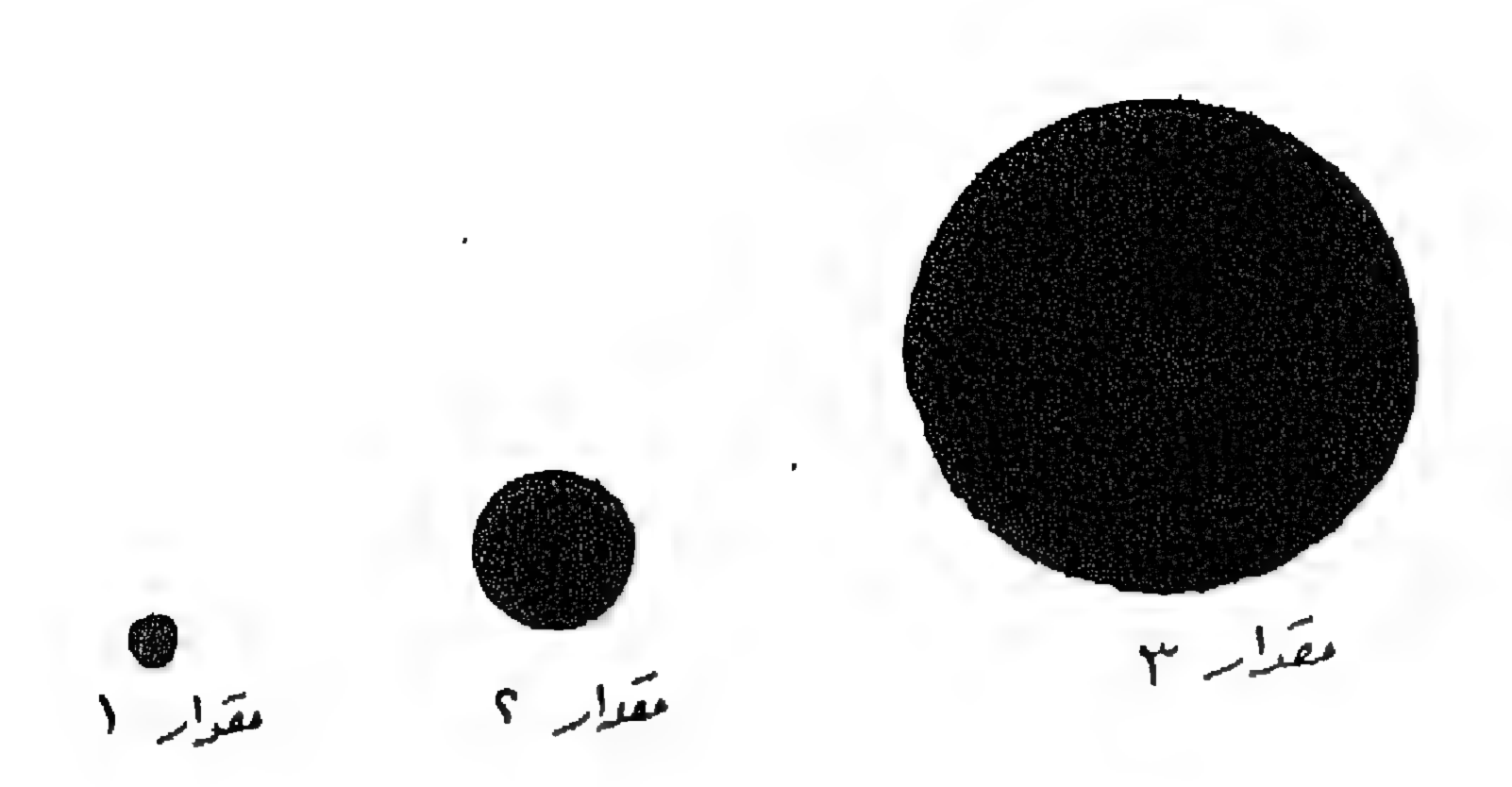
جزء من الصدوع والتشققات بقاع المحيطات ببين إرتباط النقاط السطحية لمراكز الزلازل الضحلة بها.

مقدار الزلزال وشدته

يتحدد حجم الزلزال أو خطورته من مقداره وشدته ومقدار الزلزال هو قياس مطلق لاتساع الموجات الزلزالية التى تعتمد على كمية الطاقة المنطلقة من الزلزال . فكلما اتسعت الموجات الزلزالية المسجلة على «السيزموجرام» كان المقدار عاليا والعكس صحيح . ويقاس مقدار الزلزال ويحدد مركزه بواسطة جهاز السيزموجراف . ويعرف المقدار من واقع الرسومات التى تخطها إبرة التسجيل على الورق الحساس . وكلما زاد مقدار الزلزال زادت سعة الموجات ، وتتم مقارنة مقدار الزلزال المسجل بالسجلات الموجودة بالمرصد لزلازل سابقة . ومقدار الزلازل له قيمة مطلقة ، يتم المراصد ويتراوح بين الصفر و ٨,٩٩ .

أما شدة الزلزال يعبر عنها مقياس ميركالى المعدل ، وهو عبارة عن كتالوج للظواهر التي تصف درجة الاحساس بالاهتزازات والخراب الذي تحدثه ، ويتراوح المقياس بين ١ و ١٢ . ويفيد هذا المقياس في التعرف على شدة الزلازل التاريخية التي حدثت قبل استخدام السيزموجراف ، حيث يستدل على ذلك من وصف احساس الناس والدمار الذي حدث في موقع ما .

ويبين الجدول ١ علاقة مقدار الزلزال بالشدة ، علاوة على مقدار الطاقة المنسابة من الزلزال ، وعدد الهزات بالعالم سنوياً . ويمكن تمثيل العلاقة بين مقدار الزلزال والطاقة المنبئقة منه (بشكل ١٠) ، حيث يمكننا أن ندرك أن



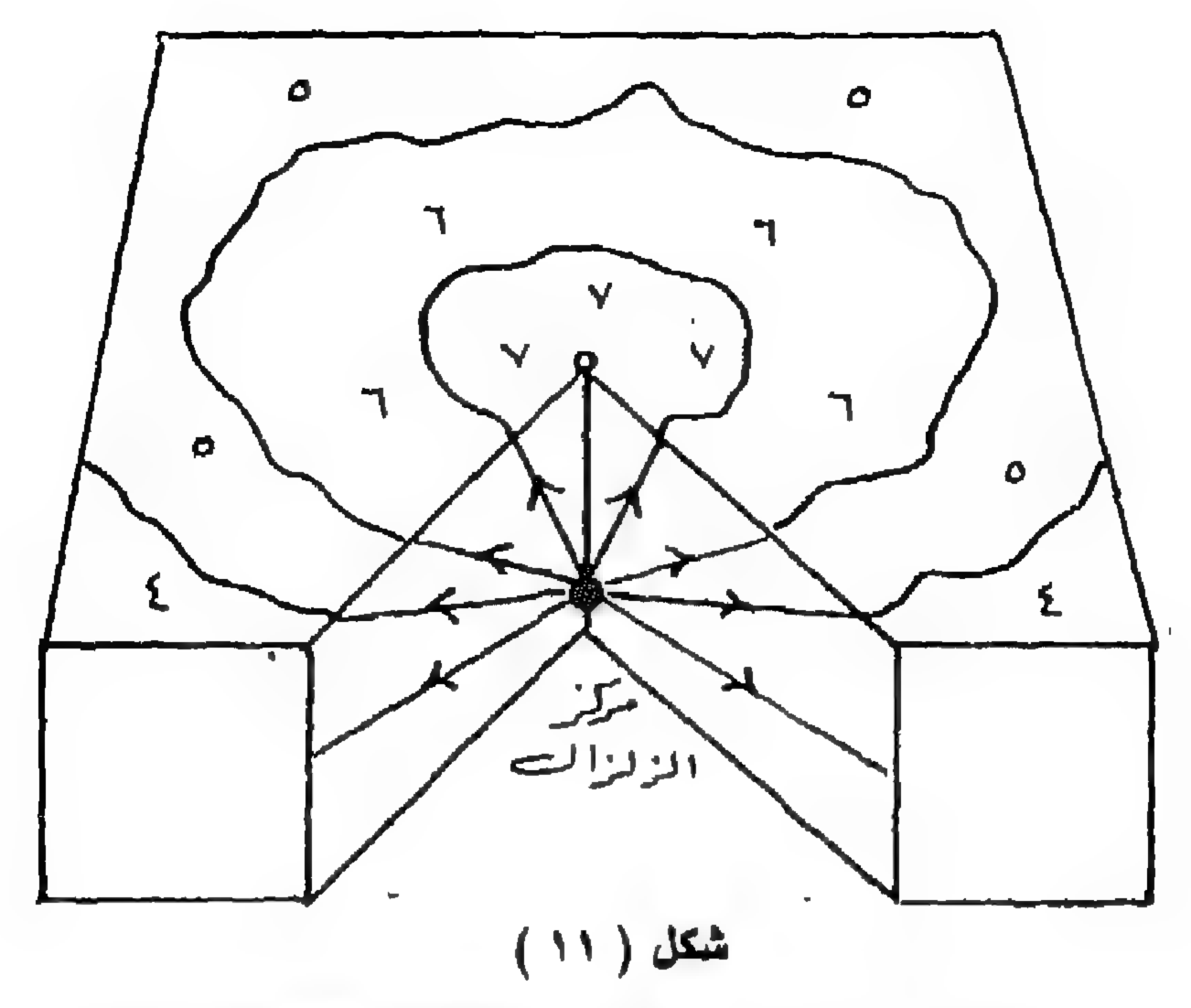
شكل (١٠) العلاقة بين مقدار الزلزال والطاقة عبثل حجم الكرة كمية الطاقة المنطلقة من الزلزال .

مقدار ۲ لیست ضعف مقدار ۱ من حیث الطاقة المنسابة ، وكذلك بمقارنة ۳ بمقدار ۲ .

ولمقدار الزلزال وبالتالى شدته ، علاقة مباشرة بالقرب أو البعد عن مركز الزلزال ، وقد لمسنا ذلك جلياً فى حالة الزلزال الذى حدث فى ١٢ أكتوبر ١٩٩٢ ، حيث شعر به سكان القاهرة جميعاً وبعض المحافظات المجاورة ، ولم يشعر به سكان أسوان أو قنا ، كما وصل خفيفاً إلى سكان سيناء ، ويدل نلك على حقيقة أن المناطق التى تقع فى دائرة حول مركز الزلزال ، أو حول النقطة السطحية الممثلة لمركز الزلزال ، تشعر بنفس الشدة ويكون لها نفس المقدار ، وهكذا . أى أن التأثير الزلزالى يمتد إلى دائرة حول المركز وليس فى اتجاه محدد كما هو مبين فى (شكل ١١) ، وتجدر الاشارة هنا إلى أنه ربما يحدث زلزال فى أعمال سحيقه قد تصل إلى ١٠٠ أو ٧٠٠ كيلو متر من سطح الأرض ويكون له مقدار مرتفع ، ولكن عندما تصل الموجات إلى

جنول ا علاقة مقباس ميركالي المعنل بمقباس ريختر ، ومقدار الطاقة وعدد الهزات السنوية

 ١١ - دمار شامل تنطاير الاجسام في اليواء وفرتقم وتنخفض الأرض على شكل أمواج البحر (كارثة عظمي) 	کنز من آر فتی ۹ بر	قوة انفجار تعادل ۱۰۰۰ قنبلة ميجا طن)	الم الماد كل علاد مرد والطو
ا ا ـ لا يبقى سوى يعض العباني وتنعظم الكبارى وتنهار الجبال عند العندرات ويدنث فراضانات خطرة (كارثة)	A, 1 , V. 4		
 ١٠ تتشقق الأرض بشدة وتتحطم معظم العباني وتتتوى قضبان السكك الحديدية ريحدث أنهيار الأجزاء من الجبال عند العتدرات (مفجع جدا) 	V, T _ Y		٠ ٢
 ٨ ـ تسقط المآذن وأبراج الكنائس ويصعب قيادة السيارات وتنهار المنازل المشيدة بدون مراعاة للمواصفات (هدام) ٩ ـ تنهار بعض المنازل بعد أن تتشقق النرية اسقلها وتتكسر المواسير (مفجع) 	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		١ ٠
٧ - تتشقق الجدران بالعباني وأسوار الحدائق ويسقط البياض (قوى جدا)	2,4 - 0,0		> :
 آ منهنز الاشبهار وتتأرجح الاضاءة المعلقة ويطاح بالاثنياء الموضوعة على المناضد وتتعظم (قوى) 		مادة الدني، إن، نهي أو فنبلة درية صغيرة	>
ه ـ يشعر به كمل الذاس ويستنفظ الفائمون (فوى نوعا ما)	D 4 2 1 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	هَوة التقجار تعادل ٢٠ كان من	
 ۲ - تشعر به كما لو كان نورى مر بجوارك ، ويشعر به كذلك بعض الاشخاص تجالسين في الادرار العليا (خفيف) ٤ - يشعر به العشاة بالشوارع رتهنز الاضاءة السعلفة بالمنازل (معندل) 	€ "A _ € "T"	من مادة الدنبي ، إن ، نبي	14:
ا - يسجل بالاجهزة فقط (غير محسوس) - مسيف بشعر به بعض الاشخاص الجالسين (خفيف جدا)	£, Y _ Y, o		
شدة الزلزال (مقياس ميركائي المعدل)	مقدار الزازال (مقیاس ریفتر)	مقدار الطاقة المنسابة من الزلزال	عددالهزات



مركز زلزال داخل الأرض ، وعلاقته بالنقطة السطحية فوق المركز ، ببين إثتقال الطاقة المنبثقة في كل إتجاه كما تظهرها الاسهم ـ يقل مقدار الزلزال كلما يعد عن المركز .

السطح تصل بمقدار أقل ويكون تأثيرها أخف من تأثيرها في مركزه. أما الزلازل الضحلة التي تحدث عند أعماق تصل إلى ٧٠ كيلو متراً ، فإن شدتها قد تكون كبيرة نظراً لقرب مركز الزلزال من السطح . وكلما زادت شدة الزلزال ، شعر به الناس في مساحات كبيرة وعلى بعد كبير من مركزه . فقد يحدث زلزال في اليونان مثلاً ويكون له مقدار مرتفع ، ويمكن أن نشعر به في مصر ولكن بصورة خفيفة . وقد شعر سكان مدينة القدس بزلزال يوم ١٢ أكتوبر ١٩٩٧ ، ولكن بصورة خفيفة .

وهذا يدل على أن زلزالاً مقداره ٥,٦ بمقياس ريختر يمكن أن يصل مداه حتى مسافة المئات من الكيلومترات . ولكن إن حدث زلزال باليابان ، فإن

سكان القاهرة لا يشعرون به مهماً بلغت شدة هذا الزلزال ، نظراً للبعد المجغرافي عن اليابان . ولكن يمّكن لبعض المراصد التي تقع خارج منطقة الظلال ، وهي المنطقة التي تقع بين زاوية ١٠٥° وزاوية ١٤٣° من مركز الزلزال ، ، أن تسجل هذه الهزة بعد حدوثها بدقائق .

كيفية قياس مقدار الزلزال وشدته

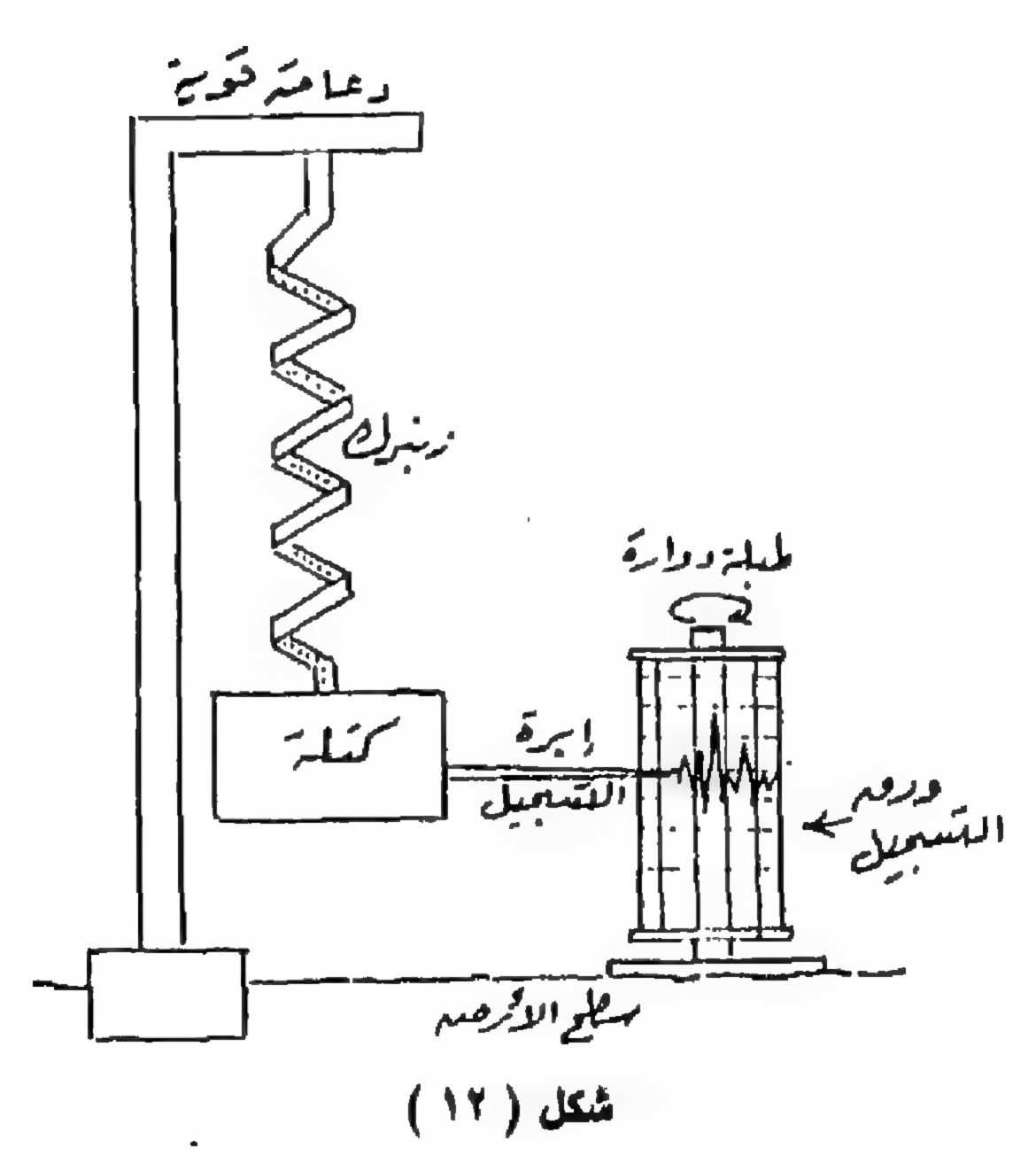
يختلف شعور الانسان بالزلزال إذا ما كان خارج المبنى تماما عن شعوره به داخله ، ولذلك فإن الاحساس بشدة الزلزال تختلف . وعلاوة على ذلك فإن بعض الأشخاص لهم حساسية أكثر من الآخرين بالشعور بالهتزاز الأرض أو البناية ، ولذا تسمع عن حدوث زلزال من شخص بينما ينفى الآخر ذلك تماما . كما أن شدة الزلزال تختلف بالنسبة لموقعك من مركز الزلزال ، فقطعا سيشعر به من يقيمون بالقرب من مركز الزلزال بينما يصل ضعيفاً إلى المقيمين بعيدا عن المركز ، أو ربما لا يشعرون به تماما .

والمعروف أن الحيوانات تتمتع بحاسة الشعور بالهزات الأرضية . وقد فكر الانسان مليا في اختراع جهاز يمكن بواسطته الشعور بالزلزال وتسجيل مقدراه ، وابتكر بالفعل جهاز السيزموجراف ، الذي أصبح مكملا للنقص الذي يعانيه الانسان تجاه الشعور بالزلازل وتسجيلها ، بل تحديد موقعها بالضبط ، حتى ان حدثت على بعد بضعة آلاف من الكيلومترات .

ويستخدم جهاز السيزموجراف في تسجيل الموجات المتولدة من الزلزال . ويتكون من كتلة ثقيلة معلقة بزنبرك على دعامة قوية مثبتة جيدا في الأرض . وتنبثق من هذه الكتلة إبرة مثل إبرة تسجيل أو إدارة الاسطوانات (الجرامافون) . وهذه الأبره تلمس ورقا حساسا ملتفا على سطح طبلة دوارة تدور بصفة مستديمة وبسرعة معروفة وبزمن محدد . وفي بعض الأجهزة

تدور هذه الطبلة في وضع أفقى ، والبعض الآخر يدور في وضع رأسي (شكل ١٢) .

والسيزموجراف المبين في الشكل يمثل السيزموجراف المبسط جداً ، في حين تستخدم الأجهزة الحديثة إضافات مغناطيسية واليكترونية معقدة لتسهيل التقاط الاهتزازات الأرضية ، وخصوصا تلك التي لا يشعر بها الانسان . ولذا فإن الأجهزة الحديثة يمكنها تسجيل أي اهتزازات ولو بسيطة جداً ، ولذا فإن من شروط المواقع التي تقام بها هذه الأجهزة أن تكون في مناى عن أي

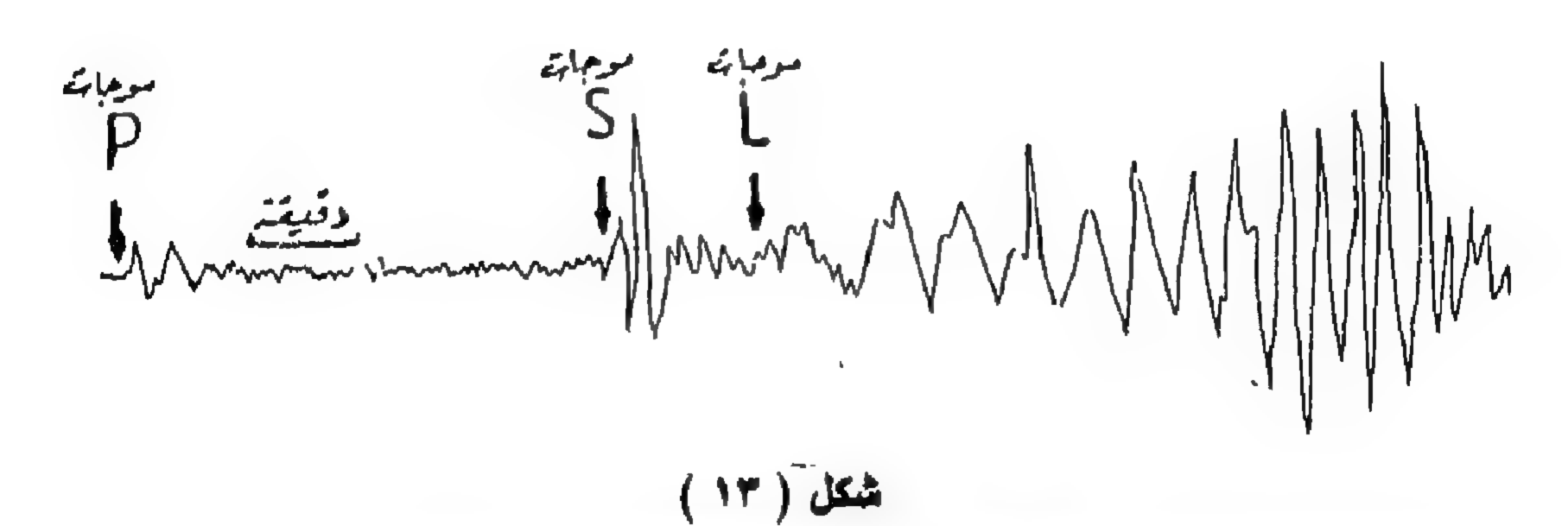


ورسم توضيحى لمكونات السيزموجراف المتزاز، القصور الذاتي للكتلة بيقيها في موقعها دون أي اهتزاز، بينما تهتز الطبلة الدوارة أثناء حدوث الزلزال. وتسجل مقدار الاهتزازات بالإبرة على ورق حساس على سطح الطبلة الدوارة.

اهتزازات . ولذلك عادة ما تقام في الأماكن البعيدة عن العمران ، وعلى سبيل المثال فإن في مصر مراصد موزعة بحلوان ، وفي منتصف الطريق بين القاهرة والسويس بالقطامية ، وإلى الجنوب من أسوان وفي مرس مطروح .

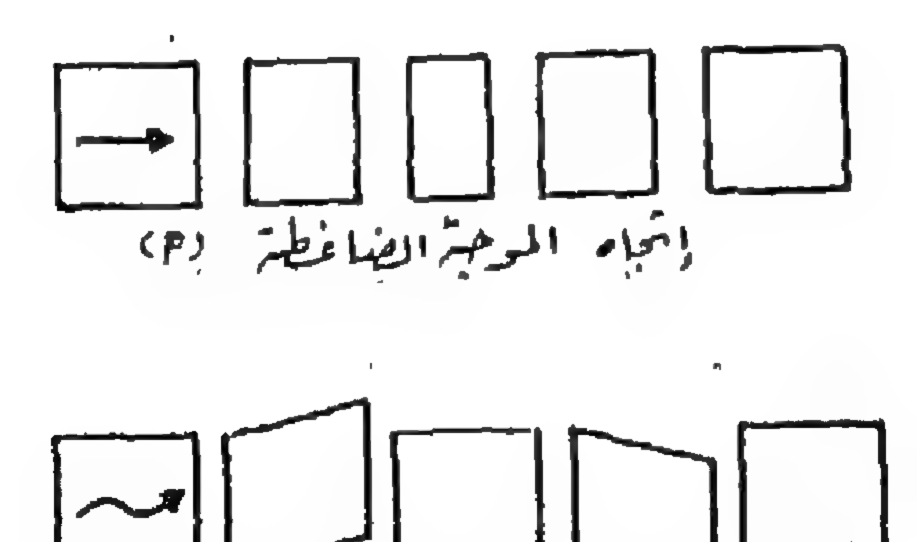
وعند حدوث الهتزازات أرضية فإن الثقل (الكتلة) تبقى فى مكانها دون أى الهتزاز نظراً للقصور الذاتى الذى يمنعها من التحرك فى أى إتجاه. أما الطبلة الدوارة فتهتز تبعا لشدة الهزة وتدون قدرة هذه الاهتزازات بواسطة ابرة التسجيل على ورق التسجيل المدون عليه الزمن بالضبط ويعرف السجل باسم السيزموجرام (شكل ١٣) وتبين القمم العليا والسفلى على السيزموجرام (الاهتزازات وكلما ارتفعت إلى أعلى وانخفضت إلى أسفل بدرجة كبيرة ، دل ذلك على قوة الزلزال .

إن أول مايسجل على السيزموجرام عند حدوث هزة أرضية هو سلسلة من الموجات الأولى الضاغطة التي تعرف باسم موجات (P) ، وهي الموجات التي تجعلك تشعر بأن الأرض تهتز تحت أقدامك إلى أسفل وإلى أعلى . وهي أسرع الموجات الزلزالية وأحد ثلاث موجات تنجم عن حدوث زلزال . تتبع



سيزموجرام يوضح أن الفترة الزمنية بين موجات (p) وموجات (S) ثلاث دقائق و ٣٠ ثانية ، وتكافىء مسافة ٢٢٥٣ كيلو متر بعيدا عن مركز الزلزال .

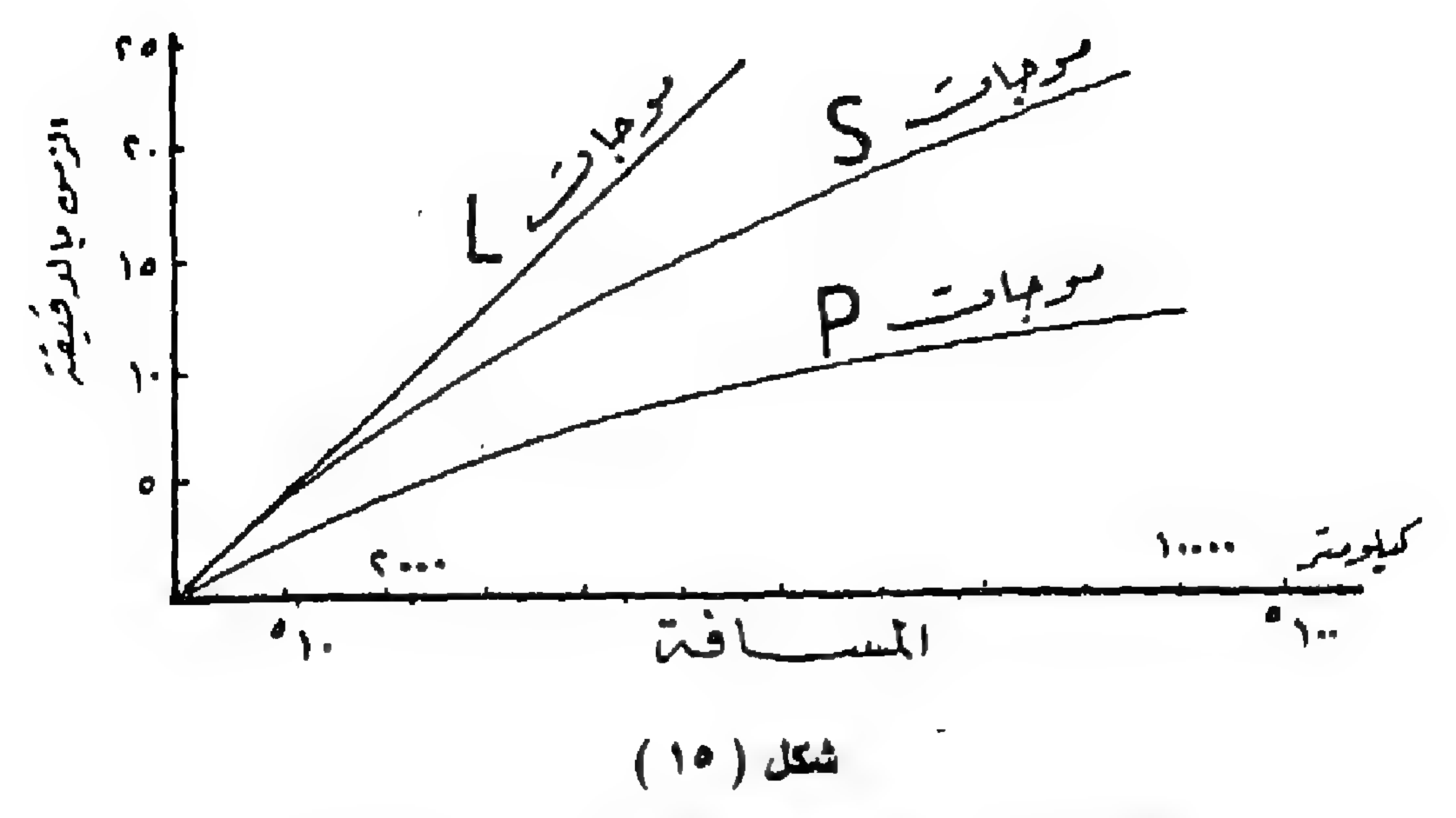
الموجات الضاغطة موجات أقل سرعة منها تعرف بالموجات المتعوجة أو موجات (S)، وهي موجات لا تضغط الصخور ولكن تشوهها، وذلك نظرا لتحركها وإنتقالها داخل الصخور، مثل تحرك موجات البحر (شكل الموجات الضاغطة (P) هي ١،٧ مرة سرعة الموجات الثانوية المتعوجة (S). وآخر الموجات التي تصل إلى المسيزموجراف هي الموجات السطحية البطيئة (L)، والتي تنتقل بالقرب السيزموجراف هي الموجات السطحية البطيئة (L)، والتي تنتقل بالقرب وموازية لسطح الأرض (شكل ١٥)، وتعتبر هذه الموجات والموجات والموجات التأثير التدميري للزلازل، وهي التي تجعلك تشعر بالتأرجح عند حدوث زلازل متوسطة أو مرتفعة الشدة . ومثال لذلك، فإنه عند حدوث زلزال في موقع على بعد ١٧٠٠ كم من مرصد الزلزال، فإن الموجات الضاغطة (S) تصل بعد ١٣٠ دقيقة ، بينما تصل الموجات فإن الموجات الضاغطة (S) تصل بعد ١٣٠ دقيقة ، بينما تصل الموجات (S) وموجات (S) هو ١٠٠ دقائق . وتدل الفترة الزمنية بين وصول الموجتين ، على



شکل (۱٤)

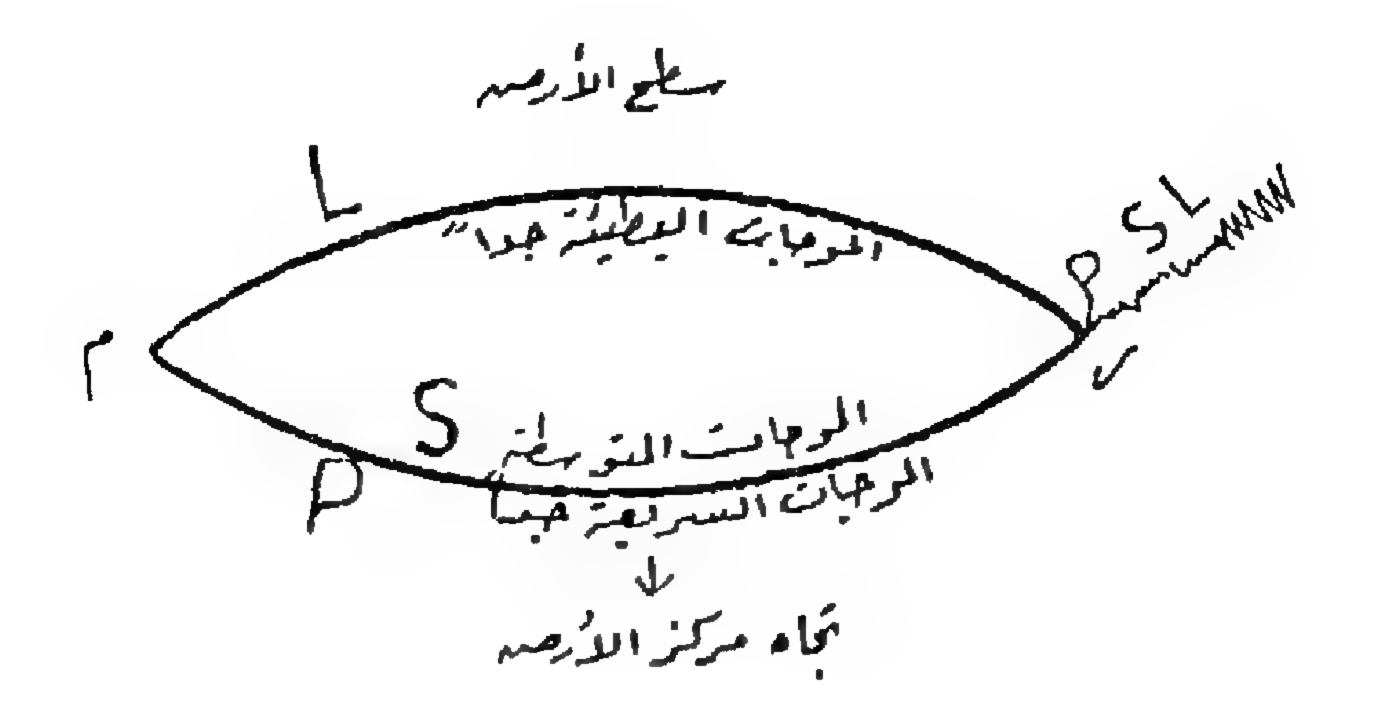
إيجاء الموجبة المبعوجة (5)

ا رسم توضيحى لتأثير الموجات الضاغطة (P) والموجات المتعوجة (S) على الصغر .



منحتى الزمن ـ المسافة للموجات (P) و (S) و (L) تخترق موجات (L) فشرة القارات بالقرب من السطح فقط.

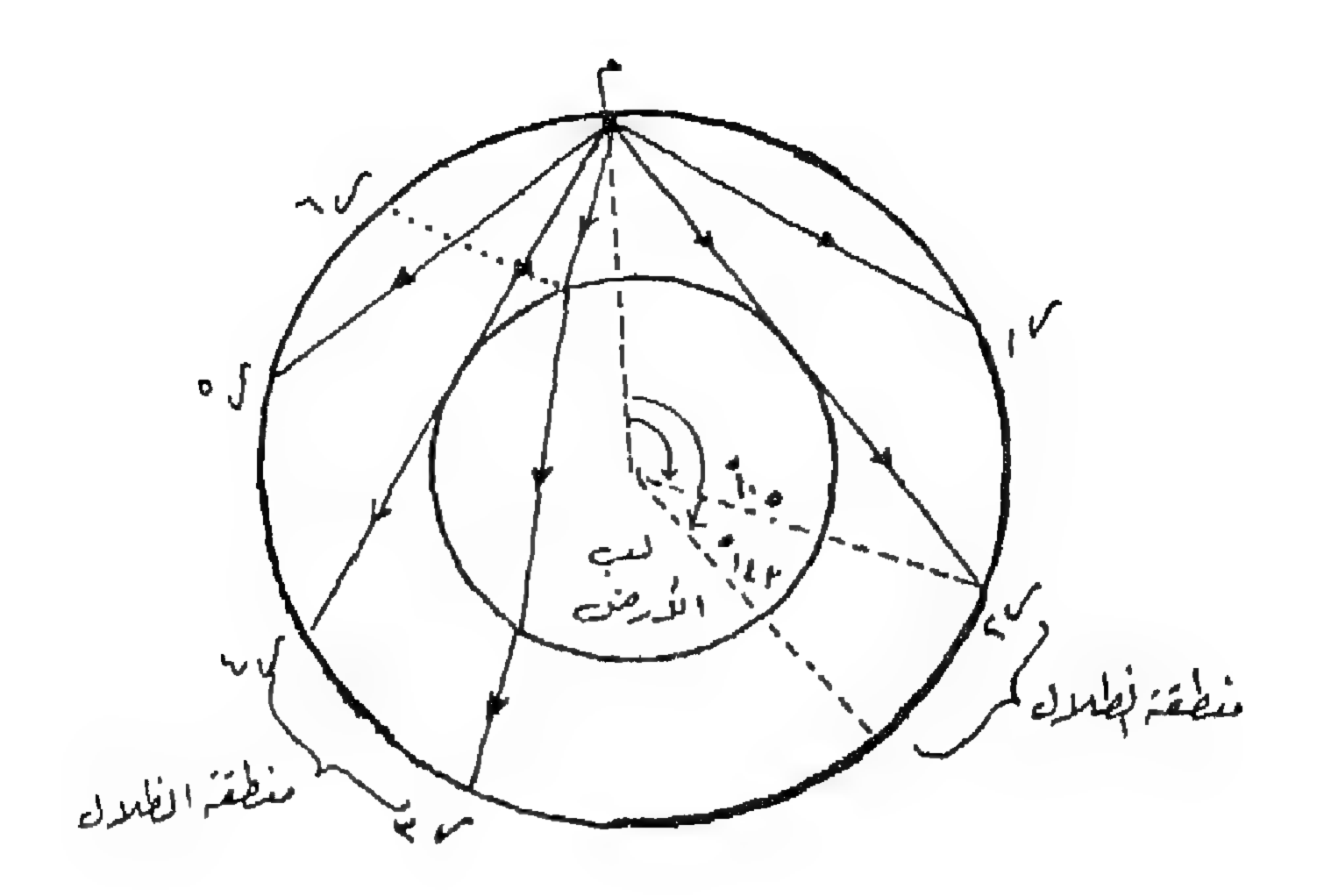
المسافة بين مركز الزلزال والمرصد . وكلما بعدت المسافة بين المرصد ومركز الزلزال ، زاد الفارق الزمنى بين الموجتين . وإذا حدث الزلزال بالقرب من المرصد ، فإنه يتم تسجيل الاهتزازات خلال ثوان معدودة للموجات (P) والموجات (S) ، بينما ينتظر المرصد الذى يقع بعيدا عن مركز الزلزال لفترة طويلة حتى يمكنه تسجيل حدوث زلزال فى هذا الموقع البعيد . وهذا ما حدث فى حالة زلزال يوم P1 أكتوبر P1 حيث تم تسجيله بسرعة فائقة فى المراصد القريبة بينما سجلته المراصد الأمريكية واليابانية بعد فترة ، حيث أن الموجات (P) ، (S) تخترق الأرض لمسافة آلاف الكيلومترات حتى تصل إلى هذه المراصد . ويوضح (شكل P1) كيفية إنتقال الموجات (P1) و (P2) ، داخل الأرض ، وبعيدا عن سطح الأرض ، وأن الموجات السطحية (P3) ، داخل الأرض ، وبعيدا عن سطح الأرض وتستغرق وقتا الموجات السطحية (P3) تنتقل بالقرب من سطح الأرض وتستغرق وقتا أطول من الموجات الأخرى حتى تصل إلى المراصد .



شکل (۱۲)

قطاع في جزء من الأرض يبين مسارات الموجات الزلزالية المنطلقة من مركز الزلزال (م) ومحطة الرصد (ر).

وتجدر الاشارة هذا إلى أنه عند حدوث زلزال في موقع ما ، فإن معظم المراصد بالعالم يمكنها رصد هذا الزلزال ، ولكن بعض هذه المراصد لا يمكنها رصده إذا وقع في منطقة الظلال (شكل ١٧) . ومنطقة الظلال هذه تقع بين زاوية ٥٠١° وزاوية ١٤٣° من مركز الزلزال كما سلف القول ، ويعزى سبب عدم إمكانية رصد هذه الزلازل إذا كان المرصد يقع بين هذه الزوايا ، إلى أن الموجات الضاغطة تنتقل داخل الأرض على النحو المبين في (الشكل ١٧) ، وعند إختراقها لب الأرض فإنها تتكسر ، أي تأخذ مسارا ناحية مركز الأرض نظرا لاختلاف الكثافة بين لب الأرض والغطاء ، ثم تنبثق ناحية حتى تصل إلى سطح الأرض حتى يمكن تسجيلها . ونظرا لهذه الخاصية فإن هذه الموجات لا يمكن تسجيلها في النطاق الواقع بين الزوايا السابق ذكرها . ولذلك فإن التعاون الدولي في مجال رصد الزلازل وتبادل البيانات ذكرها . ولذلك فإن التعاون الدولي في مجال رصد الزلازل وتبادل البيانات أصبح مطلوباً . وتأسست لذلك الغرض جمعيات وهيئات ومؤسسات ترعى



شکل (۱۷)

مقطع في الأرض يبين مسار الأمواج الزلزالية من مركز الزلزال (م) إلى المراصد المنتشرة بأنحاء العالم (ر ١- الزلزال (م) إلى المراصد المنتشرة بأنحاء العالم (ر ١- ويلاحظ عدم إمكانية تسجيل زلازل في المنطقة المحصورة بين ٥٠١° و ١٤٣° من مركز الزلزال (منطقة الظلال) على الناحية الأخرى بين رس و ري حيث يحدث إنكسار للموجات الضاغطة (٢) داخل له الأرض ويعود ظهورها بعد ١٤٣°. يلاحظ أنه يحدث إنعكاس جزئي للموجات المنكسرة عند السطح الخارجي للب الأرض ، ويتم تسجيلها في بعض المراصد (رر)).

تبادل المعلومات الزلزالية بين مراصد العالم. ومصر عضو في هذه المنظمات ، بل لها من الخبرة القدر الكبير في مجال رصد الزلازل منذ مدة تناهز المائة عام . وهي من أوائل الدول بالعالم التي أنشأت مرصدا للزلازل بأراضيها ، وهو مرصد حلوان ، حين كانت حلوان تعتبر منطقة هادئة وليس بها ما يؤثر على تسجيل الزلازل .

أنواع أخرى من الزلازل

إن الزلازل كما سبق أن ذكرنا ليست نوعاً واحداً ، لإنها تنشأ من جراء حركات طبيعتها مختلفة على سطح الأرض . وسطح الأرض يشتمل على قيعان البحار والمحيطات . وبالاضافة إلى ذلك فإن هناك زلازل لا يشعر بها الانسان ، ولذلك فإننا نصف هنا نوعين من الزلازل وهما :

- (أ) الزلازل تحت سطح اليحر.
 - (ب) الزلازل غير المحسوسة.

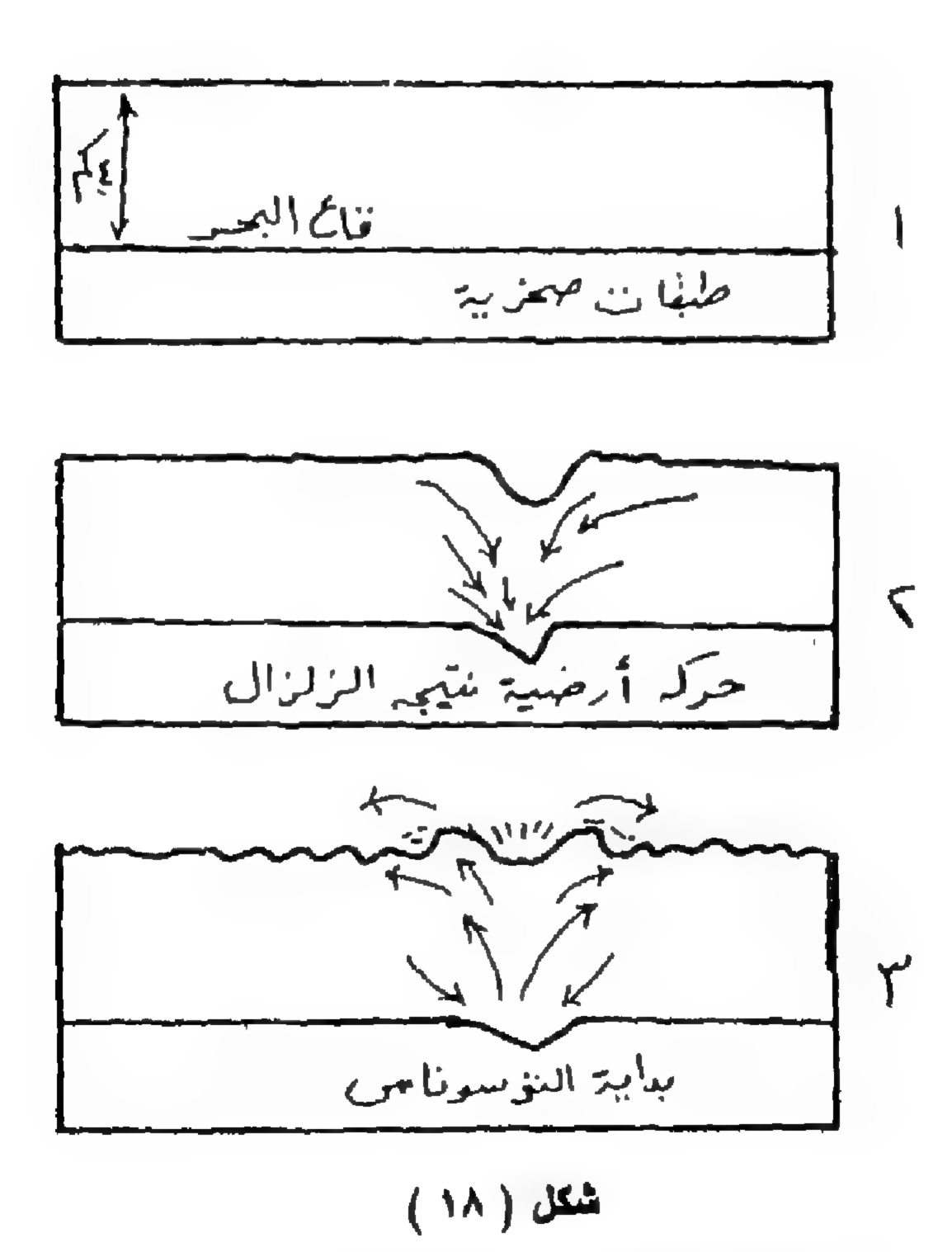
الزلازل تحت سطح البحر

إن الزلازل لا تحدث فقط على القارات ، ولكن تمند لتؤثر في قيعان المحيطات ، ويتم تسجيلها كذلك بواسطة المراصد الزلزالية المنتشرة بأنحاء العالم . وتنشأ هذه الزلازل في مواقع ضعف في القشرة تحت سطح المحيطات ، وإذا ماحدث زلزال على عمق أربعة كيلومترات من سطح البحر ، فإن المياه التي تغطي قاع البحر لابد وأن تتأثر من جراء الحركات الأرضية ، وتتولد موجات بحرية سيزمية تعرف باسم « التوسوتامي » .

وأى حدث مفاجىء تحت سطح البحر ، ينتج من الازاحة المفاجئة لطبقات قاع البحر وانزلاق الصخور التى عادة ما تصاحبها إنبثاقات بركانية ، ويؤدى

هذا إلى إزاحة أحجام ضخمة من مياه المحيط محدثة التوسونامي (شكل ١٨).

ويصعب التعرف على الأمواج المصاحبة « للتوسونامي » في المياه المفتوحة للمحيط ، حيث أن إرتفاع الموج لا يزيد عن متر واحد . ولكن عندما تصل هذه الأمواج إلى الشاطيء فإن الطاقة المبعثرة خلال ٣٠٠٠ متر ، على سبيل المثال ، أو أكثر من المياه العميقة للمحيط تتجمع في أمتار قليلة من المياه



مراحل تكون التوسودامي الثانج عن زلزال تحت سطح البحر

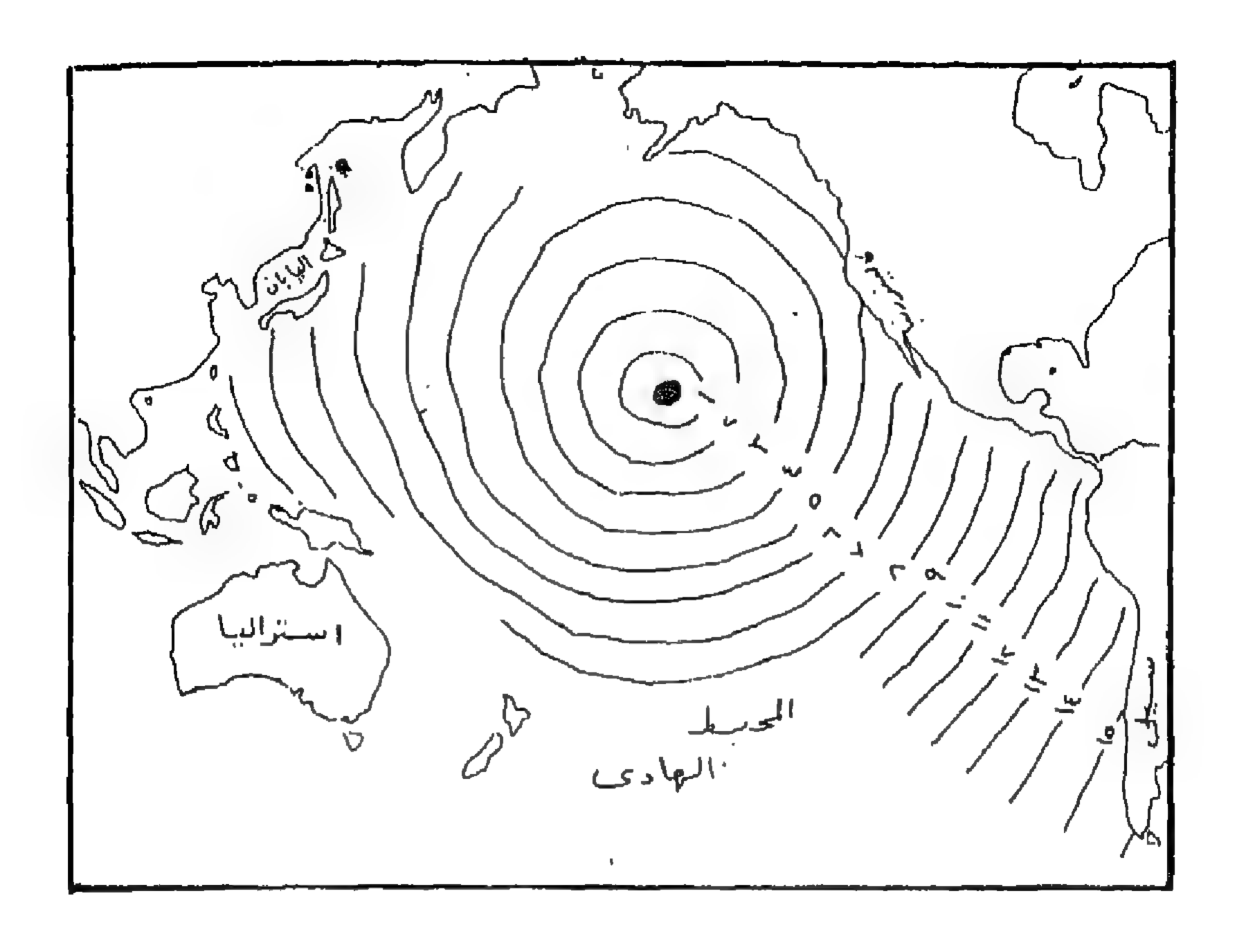
فى الأماكن الضحلة القريبة من الشواطىء، وينتج عن هذا الخلل غمر الشواطىء بالأمواج المتعاظمة العاتية محدثة دمارا للمبانى والإنشاءات والأهالى.

وعلى العكس من صعوبة التنبؤ بالزلازل ، فإن الهجوم المتوقع « للتوسونامى » على الشواطىء المحيطة بمركز الزلزال ، يمكن معرفته بدقة بالغة وذلك بعد تحديد مركز الزلزال أسفل قاع المحيط ، وبالتالى يمكن تحذير قاطنى هذه الشواطىء . ويتم التعرف على موعد وصول « التوسونامى » لشاطىء معين بواسطة سرعة الأمواج والمسافة التي ستقطعها . ويبين (شكل ١٩) أن « التوسونامى » سيصل شاطىء كاليفورينا بعد خمس ساعات بينما سيصل إلى شاطىء شيلى بعد ١٥ ساعة ، وكذلك يصل إلى اليابان بعد ٨ ساعات .

والجدير بالذكر أن مدينة الاسكندرية تعرضت إلى «توسونامي » نتيجة لزلزال حدث عام ١٣٠٣ م ، وكان مركزه في مياه البحر الأبيض المتوسط ، ونتج عن ذلك غرق نصف المدينة تحت مياه البحر التي غمرت منازلها وطرقاتها .

الزلازل غير المحسوسة

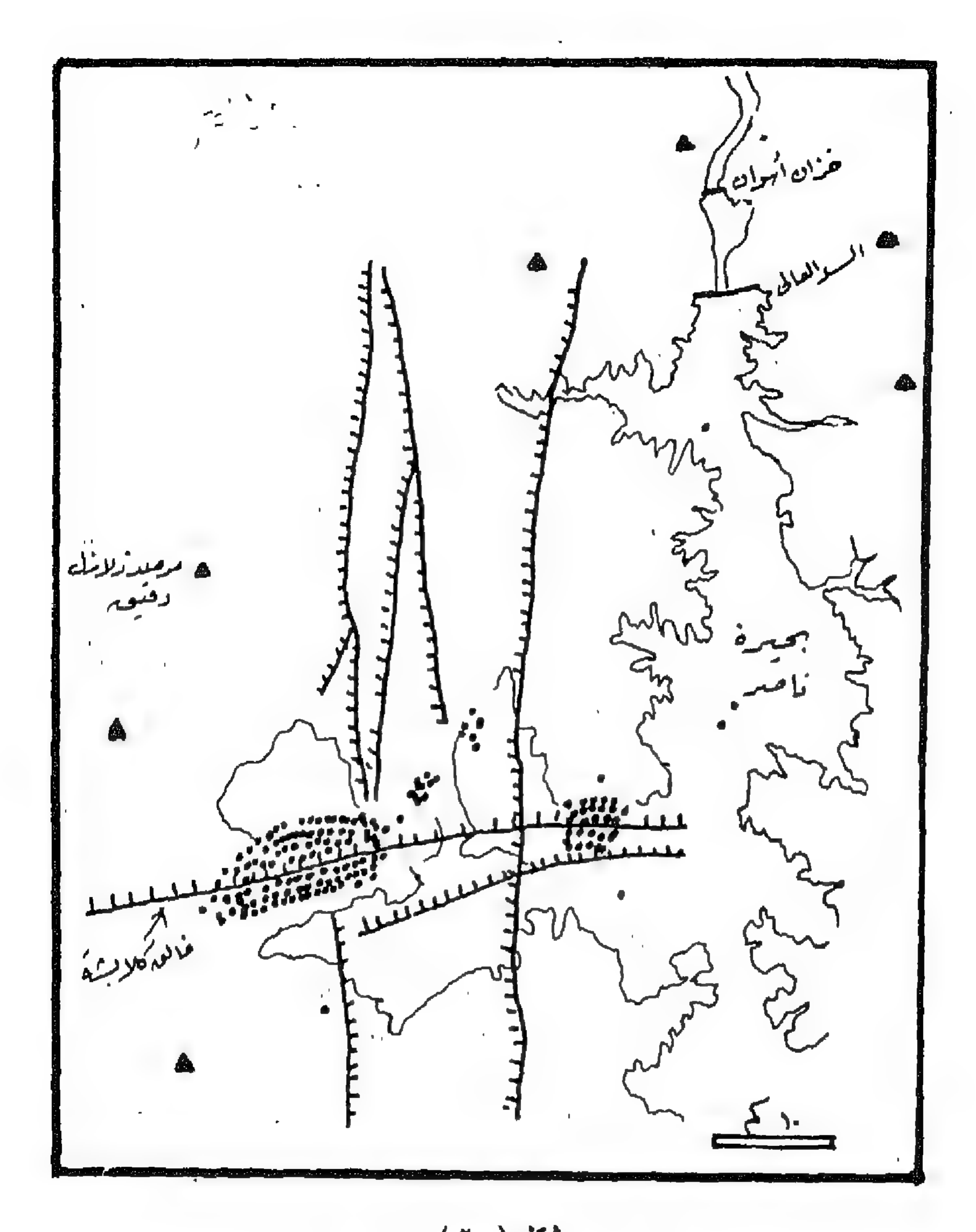
إن الحديث عن أن منطقة ما لايحدث بها نشاط زلزالى بدون علم يمكن أن تترتب عليه اضرار تحدث مستقبلا . فالزلازل كثيراً ما تحدث ، لكن الانسان يشعر بالزلازل فقط عندما يزيد مقدارها على ٤ بمقياس ريختر . وقد يشعر أحياناً أو لايشعر بالزلازل التي يتراوح مقدارها بين ٣ و ٤ بمقياس ريختر أما عن الزلازل التي يقل مقدارها عن ٣ بمقياس ريختر ، فلا يشعر بها الانسان ، ولكن يمكن تسجيلها بواسطة أجهزة متنقلة متطورة - تسمح بتسجيل النشاط الزلزالي لهذه الزلازل غير المحسوسة .



شکل (۱۹)

توسونامى فى وسط المحيط الهادى . وتبين الخطوط الدائرية الزمن الذى يستغرقه للوصول إلى الشواطىء بالساعات .

وبعد حدوث زلزال ١٤ نوفمبر ١٩٨١ بمنطقة أسوان وكان مقدار ٥,٥ بمقياس ريختر ، اتخذت الاحتيادات اللازمة لنشر ١٣ محطة لرصد الزلازل الدقيقة غير المحسوسة ، ومعرفة النشاط الزلزالي بمواقع حول السد العالى وبحيرة ناصر . واستمر تسجيل الاهتزازات لعدة شهور ، توصل من خلالها علماء الزلازل إلى حقيقة أن النشاط الزلزالي يتمركز حول فالق يسير في اتجاه الشرق ـ الغرب ويعرف باسم فالق كلابشه (شكل ٢٠) . ويمتد هذا الفالق



شكل (۲۰) - خريطة تبين مواقع الزلازل الدقيقة وفائق كلابشه الذي كان مركزا لزلزال أسوان عام ١٩٨١.

لعدة عشرات من الكيلومترات ، ويتقاطع مع فوالق أخرى تتجه من الشمال إلى الجنوب . وهذه الفوالق لا يحدث عليها لحسن الحظ نشاط زلزالى مثلما يحدث على فالق كلابشه . أما النشاط الزلزالى في قاع بحيرة ناصر فهو قليل جدا .

ولقد عزا بعض الخبراء النشاط الزلزالي على فالق كلابشه ، إلى تأثير المياه التي غمرت ذلك الجزء من بحيرة ناصر الذي يقبع أسفله الفالق قبل سنوات معدودة من حدوث الزلازل التي تميز الآن فالق كلابشه ، ومن ثم فإن فالق كلابشه هو مصدر الاهتزازات التي تتعرض لها المنطقة من حين إلى آخر ، إذ تنزلق الصخور على مستوى هذا الغالق محدثة الزلازل التي يتراوح عددها مابين ٥ و ، ٤ هزة يوميا ، ويتراوح مقدار معظم هذه الزلازل الدقيقة ، ما بين ٢ و ٣ بمقياس ريختر ولكنه في بعض الأحيان قد يصل إلى ٤,٤ بمقياس ريختر ، ويتراوح عمق مركز الزلازل ما بين ١٠ و ٢٠ كيلو منر . ومن المحتمل أن فالق كلابشه كان نشطا قبل إنشاء السد العالى وامتلاء بحيرة ومن المحتمل أن فالق كلابشه كان نشطا قبل إنشاء السد العالى وامتلاء بحيرة ناصر بالمياه ، ولكن لم تكن الاجهزة متوفرة لمعرفة النشاط الزلزالي الدقيق لأي موقع يراد استخدامه لاقامة منشآت حيوية .

ومن المناطق الأخرى التى يعرف أن بها نشاطا زلزاليا ، منطقة شمال البحر الأحمر ، وقد أمكن رصد نشاط زلزالى دقيق فى منطقة جزيرة جوبال عند مدخل خليج السويس وبالقرب من الغردقة ، ويصل معدل الاهتزازات فى هذا الموقع إلى ٢٠٠ هزة يوميا وبمقدار يتراوح بين ٢٠٠ و ٣٠١ بمقياس ريختر ، ويقبع مركز هذه الزلازل عند عمق يتراوح بين ٥ و ٢٢ كيلو مترا ، كما لوحظ نشاط زلزالى دقيق عند الساحل يتراوح بين ٥ و ٢٢ كيلو مترا ، كما لوحظ نشاط زلزالى دقيق عند الساحل الجنوبى الغربى لشبه جزيرة سيناء ، وبالاضافة إلى منطقة أبو دباب بالقرب من ساحل البحر الأحمر إلى الجنوب من مدينة القصير ، والجدير بالذكر أنه

أمكن تسجيل إهتزازات ناتجة عن نشاط زلزالى لجزيرة الأخوين التى تقع إلى الشرق من مدينة القصير وبالقرب من شق البحر الأحمر العميق الذى تحدث عنده حركة الالواح ، حيث تبتعد الجزيرة العربية عن مصر ، وهذا يدل على أن داخل البحر الأحمر نفسه يوجد نشاط زلزالى .

رصد الزلازل والتركيب الداخلي للأرض

إن الزلازل في حد ذاتها شيء مكروه ، خصوصاً إن حدثت في منطقة مأهوله بالسكان ومكتظة بالبنايات . وقد قامت المراصد الزلزالية المنتشرة بشتى بقاع العالم بتقديم بيانات في غاية الأهمية أفادت كثيرا في معرفة التركيب الداخلي للأرض . ومع إزدياد البيانات الواردة من المراصد ودقتها ، أصبح تفسير التركيب الداخلي للأرض أقرب إلى الصواب منه إلى الخطأ. لقد توصل العلماء إلى قياس نصف قطر الأرض والذي يصل إلى ٦٣٧٨ كيلو متراً عند خط الاستواء من السطح إلى مركز الأرض. أما عن كيفية قياس ذلك فالفضل يرجع فيه إلى تسجيل الزمن الذي تستغرقه الموجات الزلزالية الضاغطة (P) التي تسير في المواد الصلبة والسائلة والغازية للوصول إلى المرصد مخترقة الغطاء ولب الأرض إلى الناحية المقابلة من موقع الزلزال على الكرة الأرضية . إن الزمن له علاقة مباشرة مع المسافة ، ويحدث أن تخترق هذه الموجات لب الأرض المختلف في التركيب عن الغطاء مما يؤثر على سرعة هذه الموجات ، وبالتالي على الزمن المتوقع لوصول هذه الموجات (شكل ١٧) ، ومن ثم استنتج العلماء أن لب الأرض له كثافة نوعية أكبر من الكثافة النوعية للغطاء ، وبالتالي أثقل من الغطاء . وعليه تم استنتاج أن مكونات لب الأرض عبارة عن حديد مع قليل من النيكل .

الشيء الآخر الذي تم استنتاجه من الموجات المعوجة الثانوية (S)، وهي تسير ببطء عن الموجات السابقة (P) ولا تخترق السوائل. وبالتالي فإن

الموجات (S) التى تخترق الغطاء تصل إلى المراصد المنتشره بالقرب من مركز الزلزال . ولكن لا تصل هذه الموجات إلى المراصد التى توجد على الجهة المقابلة لمركز الزلزال ، حيث لابد وأن تخترق لب الأرض حتى تصل إلى هذه المراصد . وقد لاحظ العلماء أنه عند تسجيل الزلازل على الجهة المقابلة من مركز الزلزال لا تصل الموجات (S) . وعزى هذا التصرف لهذه الموجات بأن داخل لب الأرض توجد مادة في حالة سائلة ، وهي التي تمتص هذه الموجات ولا تسمح لها بالانتقال مرة ثانية . أي أن جزءا من اللب ، وهو الجزء الخارجي ، يتكون من مادة مسالة يعتقد أنها الحديد في حالة سائلة يحيط بحديد في حالة متصلاة في الجزء الذاخلي للب الأرض .

التفجيرات النووية والزلازل

إن اجراء التجارب النووية تحت سطح الأرض ليس سراً. حيث يتم رصد أي تجربة نووية بصورة دقيقة ومعرفة قدر هذه الشحنة النووية بالتفصيل. ولذلك فإن اجراء هذه التجارب تتولد عنها طاقة هائلة تسرى في الصخور المحيطة بمركز التجربة النووية . فإلى أين يكون مصير هذه الطاقة ؟ إن المتوقع فعلاً هو أن تختزن هذه الطاقة بواسطة الصخور المحيطة بالموقع إلى حين . وعندما تصل إلى حد معين ، تنطلق هذه الطاقة الكامنة من الصخور مولدة زلزالا من صنع الانسان وبواسطة التفجيرات النووية .

ومثلما يحدث في زلازل السدود والتي يكون لها أثر محلى فقط فإن زلازل التفجيرات النووية يعتقد أن لها نفس التأثير كذلك .

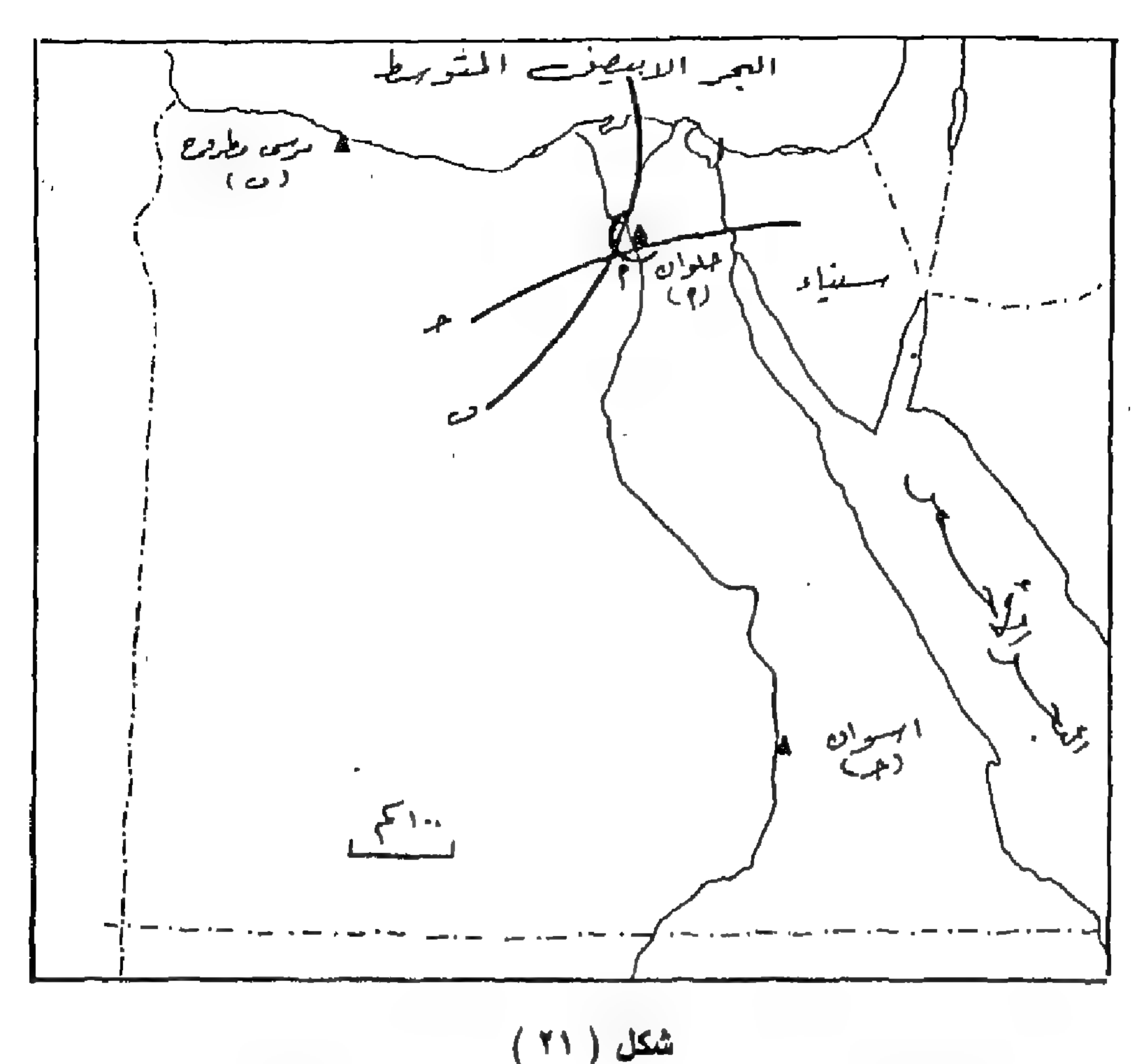
ويتم التعرف على اجراء تجربة نووية فى بلد ما بواسطة تسجيل مركز زلزالى فى هذا البلد بواسطة المراصد المنتشرة بالعالم ومعرفة مقداره . وعادة مايتم اجراء هذه التجارب فى أماكن نائية بعيداً عن الأماكن المكتظة بالسكان ، ولا يعلن عنه ، ولكن تسجله أجهزة تحوى سيزموجرافات دقيقة جدا ومجهزة بمواصفات تلتقط صدى هذه التفجيرات النووية .

ولاشك أن أى بلد يقوم بإجراء تجارب نووية ، يضع المراصد حول موقع التفجير لرصد الهزات غير المحسوسة لفترة من الزمن بعد إجراء التجربة ،

لضمان أن لا تصبح المنطقة غير آمنة زلزاليا . وعادة ما يكون من غير المتوقع استخدام هذه المواقع لاستخراج ثروات طبيعية مثلا ، مثل البترول ، أو إقامة منشآت صناعية أو إقامة تجمعات سكنية وبالتالي فهي أراضي مستغنى عنها وتخصص لاجراء هذه التجارب .

كيف يتم تحديد مركز الزلزال ؟

إن تحديد مركز الزلزال أمر هام جدا ، بالنسبة لوضع خريطة الأمان الزلزالي لأي بلد . ولذلك فإن بلدا ما يوجد به مرصد واحد فقط ، لايقدر على أن يحدد مركز زلزال يقع داخل حدوده . ولذلك فإن الاستعانة بالرصد خارج حدود أي بلد ، أمر لابد منه . ولذلك فإن التعاون قائم بين بلاد العالم المختلفة بشأن تبادل المعلومات والبيانات الزلزالية لأى زلزال فور حدوثه ، حتى يمكن تحديد مركز الزلزال ، ومن ثم مراقبة هذا المركز مراقبة لصيقة ، وتسجيل تكرارية حدوث زلازل بنفس المركز ، حتى يصبح في الامكان تحديد ما إذا كان هذا المركز منطقة غير آمنة أو آمنة زلزاليا . وتستطيع شبكة رصد الزلازل بالعالم تحديد مقدار ومركز أى زلزال وخصوصاً الزلازل الخطرة . ونسوق هنا مثال يوم ١٦ أكتوبر ١٩٩٢ ، حيث أنه فور حدوثه أمكن للمراصد المصرية والأجنبية تحديد مركزه في جنوب شرق القاهرة . والطريقة المتبعة هي الاستعانة بثلاث مراصد على الأقل بحيث يتم رسم دوائر حول المراصد الثلاث . وتمثل نقطة التقاء الدوائر الثلاث مركز الزلزال . ومن (شكل ٢١) يتضبح أن الدائرة حول مرصد حلوان صنغيرة نظرا لقرب حلوان من مركز الزلزال ، وتكون الدائرة أكبر حول مرصد مرسى مطروح ، وأكبر بكثير حول مرصد أسوان . وبالتالي يتضنح أن مرصد حلوان هو أول من سجل الهزة نظراً لقربه ولوصول الموجات اليه بسرعة كبيرة جداً . وعند تحليل هذه البيانات اتضبح أنه يبعد عن حلوان بكيلومترات قليلة ولكن مركزه يقع في مكان



طريقة تحديد مركز الزلازل . ممثلة يزلزال يوم ١٢ أكتوبر ١٩٩٢ .

ما من محيط الدائرة (أ) ، وانه ربما يكون إلى الشمال أو الجنوب أو الشرق أو الغرب من حلوان . أى أن رصد زلزال بمرصد واحد غير كاف ولايمكن بواسطته تحديد مركز الزلزال . وكان ثانى مرصد بمصر يسجل الهزة هو مرصد مرسى مطروح . وحللت البيانات من السيزموجرام ، وتبين منها أنه يقع في محيط الدائرة (ب) وعند تقاطعها مع الدائرة (أ) . وعندئذ أصبح هناك موقعان إما الموقع الشمالي الغربي من حلوان أو الجنوب الغربي منها .

وبعد فترة وجيزة تم تسجيل الهزة بمرصد أسوان ورسمت الدائرة التى بينت بعد الزلزال عن أسوان . وعند نقطة التقاء الدوائر الثلاث يكون مركز الزلزال . وإذا نظرنا إلى ماهو موقع على شكل (٢١) فى شكل مجسم ، الزلزال . وإذا نظرنا إلى ماهو موقع على شكل (٢١) فى شكل مجسم ، حيث أن الزلزال يحدث تحت سطح الأرض ، فإن التقاء الدوائر الثلاث داخل الأرض يبين العمق الذى إنبثق منه الزلزال ، وبالتالى يمكن تحديد الفالق الذى تسببت الحركة عليه فى إحداث الاهتزازات الناجمة عنه . وفى حالة زلزال يوم ١٢ أكتوبر ١٩٩٧ تم تحديد عمق ٢٥ كيلو مترا لمركز الزلزال ، وموقع الزلزال عند خط طول ١٩١٠ ، وخط عرض ٢٩,٨ ، والجدير بالذكر أن هذا المركز يقترب كثيرا من مركز زلزال عام ١٩٢٠ م (خط طول ٣٠٠ وخط عرض ٢٩,٠ م) ، وزلزال عام ١٩٢٠ م (خط طول ٣٠٠ وخط عرض ٢٩,٠ ٥) ، وزلزال عام ١٨٤٧ م ، (خط طول ٥٠٠٠ وخط عرض ٢٩,٠ ٥) .

مهدروالسرلازلان

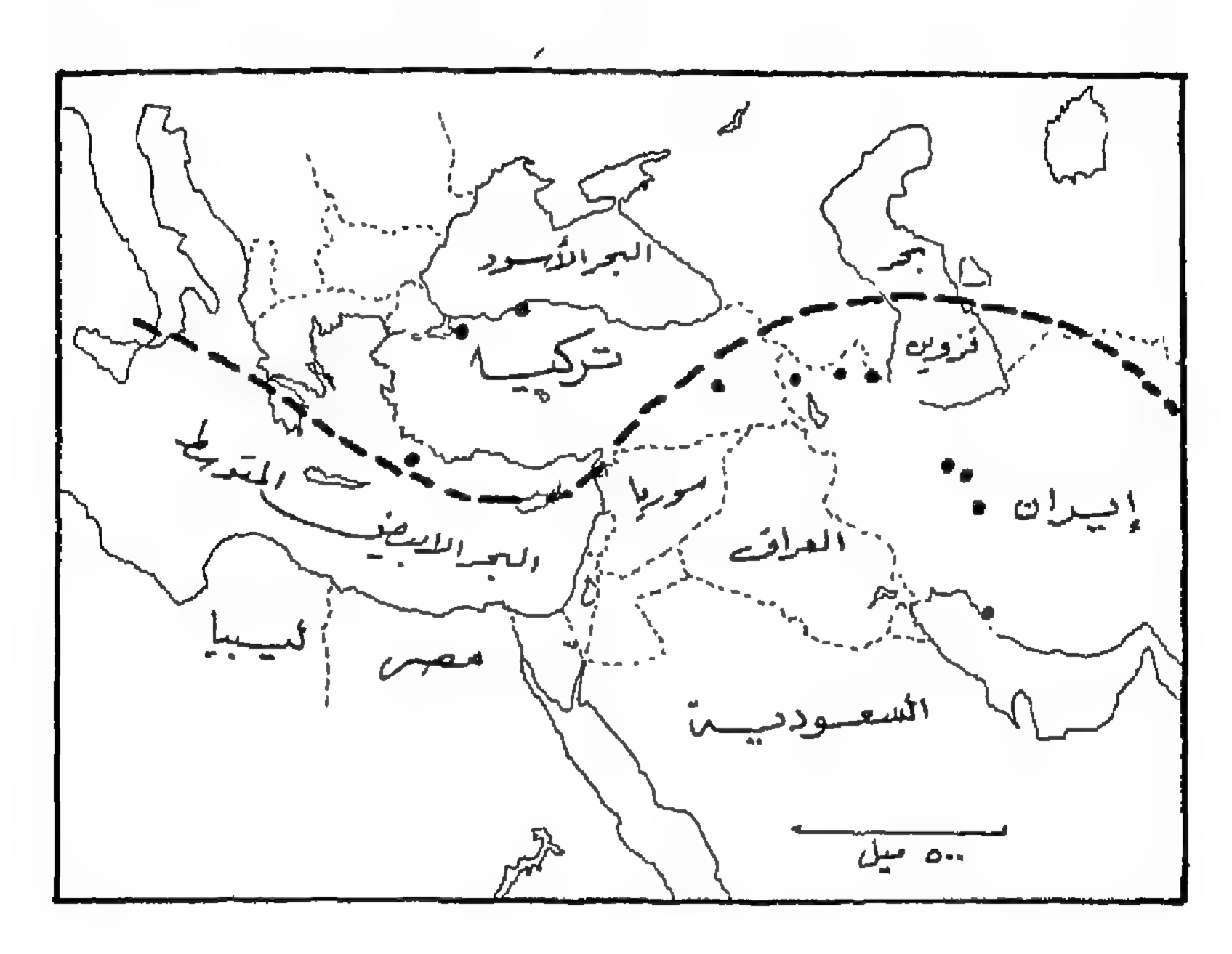
لماذا القاهرة؟

إن ما حدث في مصر اخيرا آثار فضول الناس إلى التعرف على الزلازل وأضرارها ولماذا أصاب الزلزال مصر والقاهرة بالذات وهي المدينة المكتظة بالمساكن والسكان وماذا عن المستقبل ولذلك فإنه يجب أن نتعرف على النشاط الزلزالي في مصر وعلى الاحداث الجسام التي تعرضت لها ويكون تفسيرنا لهذه الظاهرة تفسيرا علميا منطقيا ، لاينبني على خرافات وتكهنات لا أساس لها من الصحة تماماً . فلقد كثر القول أن البراكين قادمة ، بل حدثت حول منطقة الفيوم . وهناك من قال أن سطح بحيرة قارون أنخفض ، ا أمتار عن مستواها قبل زلزال دهشور الأخير وأن « الينابيع » تفجرت في مواقع عديدة .

إن من واجبنا أن نتعرف على موضع مصر بالنسبة لاحزمة الزلازل ، والنشاط الزلزالي بمصر ، تاريخ الزلازل بمصر ، زلزال دهشور ١٩٩٢ ، السد العالى والزلازل ، واحتمالات حدوث زلازل لو أستغل منخفض القطارة .

موقع مصر بالنسبة لأحزمة الزلازل

يتضح مما سبق أن مصر لا تقع ضمن أى من أحزمة الزلازل بالعالم . وأقرب حزام للزلازل لمصر هو محور الأخطار الزلرالية القصوى الذي يمر



شکل (۲۲)

محور الأخطار الزلزالية القصوى لمنطقة شرق البحر الأبيض المتوسط وإيران (الخط السميك المتقطع) وتبين النقاط السوداء مواقع الزلازل الشديدة.

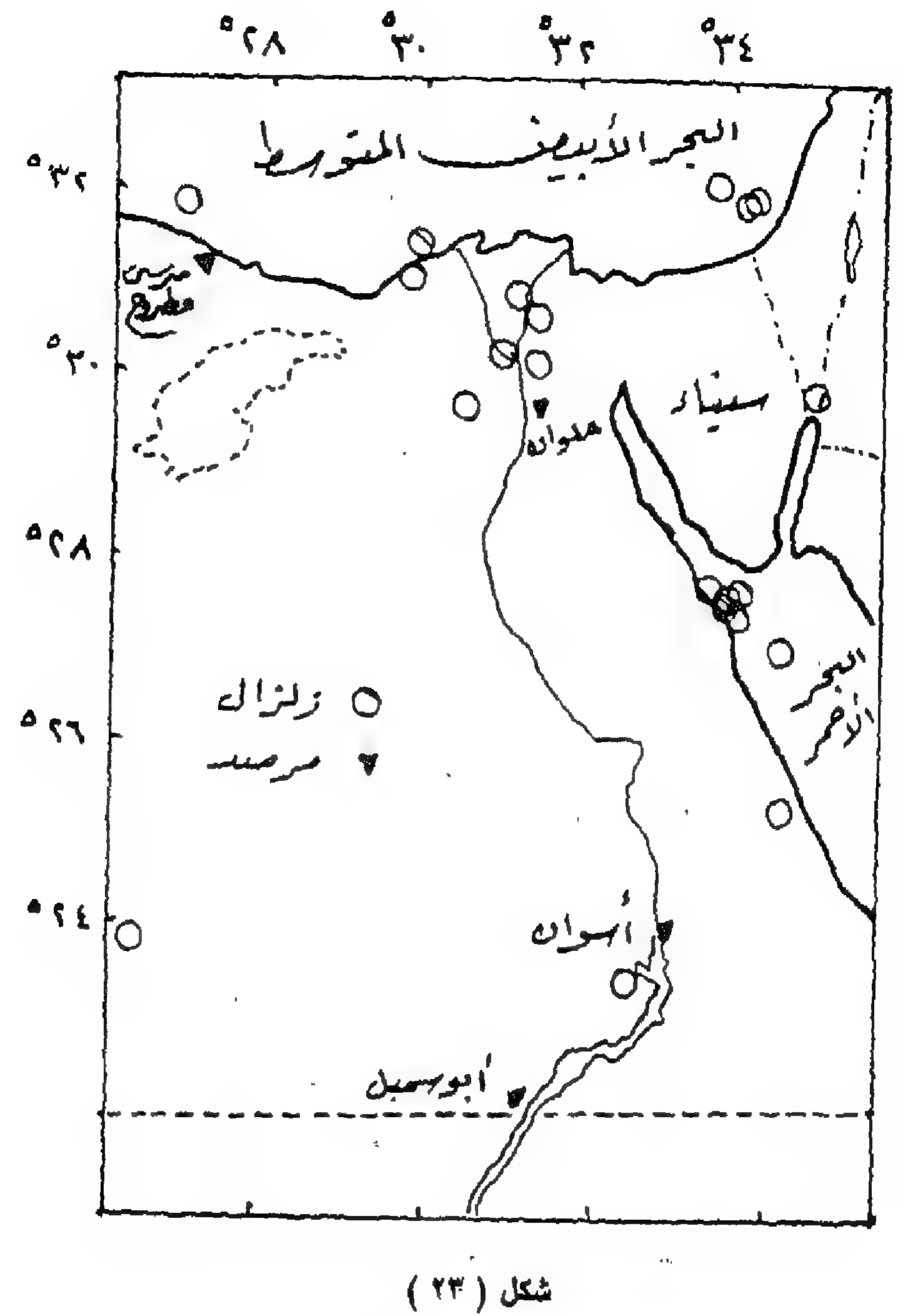
بجزيرة قبرص وبشمال البحر الأبيض المتوسط . وهو في الواقع يبين موقع انزلاق اللوح الأفريقي تحت اللوح الأوراشي . وبقول أخر فإن مصر تبعد حوالي ٧٠٠ كم إلى الجنوب من هذا المحور (شكل ٢٢) . إلا أن الركون إلى القول بأن مصر آمنة زلزاليا قد يضر بها ، حيث جرت العادة على نفي إمكان حدوث زلازل بمصر . في حين أن مصر تتعرض لزلازل تحدث عند حدود الالواح وتمر بخليج العقبة ، وفي منتصف البحر الأحمر ، ولكن مقدار هذه الزلازل التي تقع في تلك المواقع غير مدمر . أما داخل مصر ، فإن الفوالق يمكنها أن تتحرك إذا ما وجدت السبيل إلى ذلك ، وخصوصا إذا كان ذلك بفعل الانسان مثلما حدث محليا في أسوان عام ١٩٨١ عندما تحرك فالق كلابشه محدثا زلزالا ، وكان لذلك علاقة ببحيرة ناصر .

النشاط الزلزالي في مصر

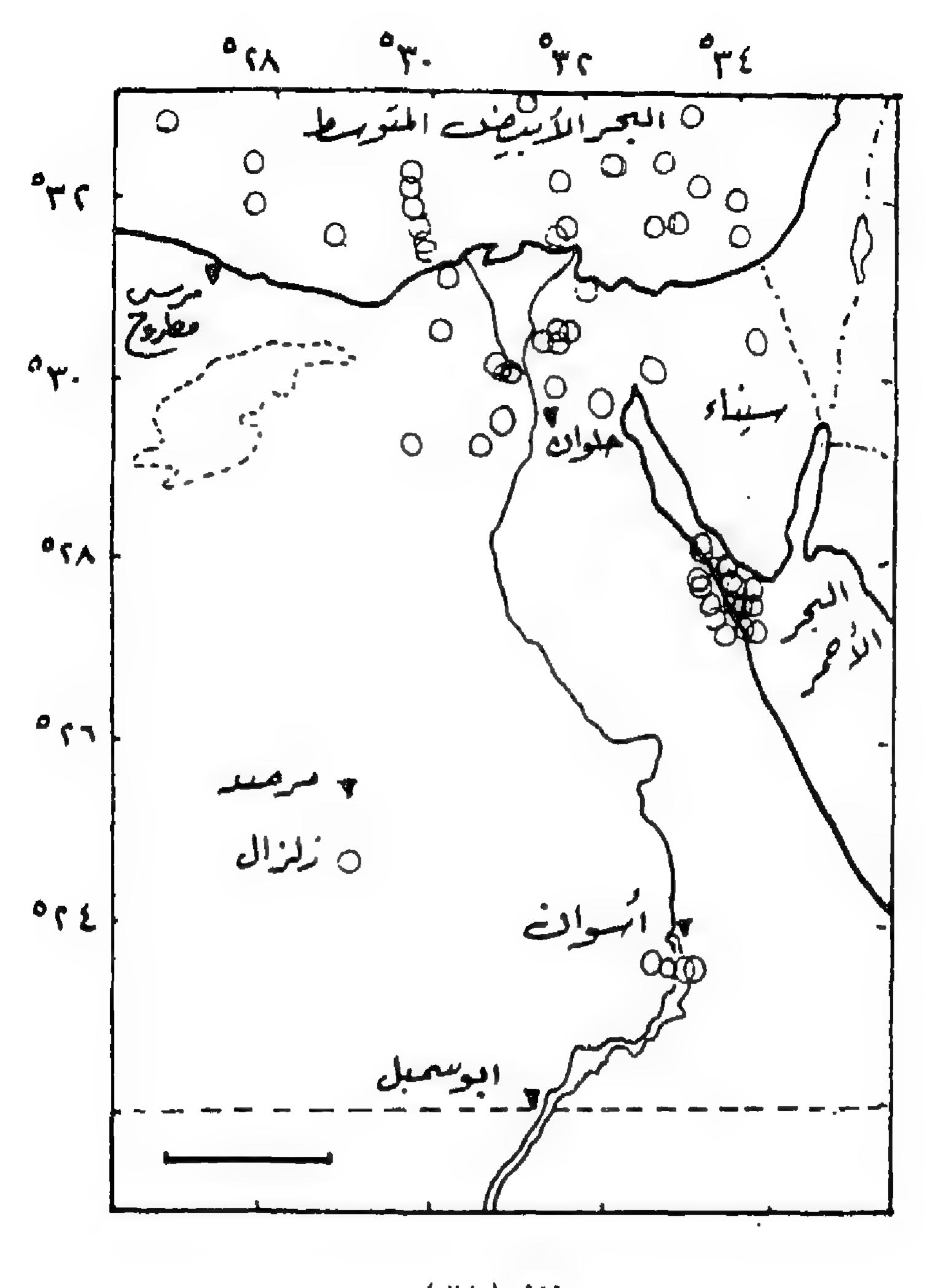
من قراءة التاريخ الزلزالي. لمصر وما وصف في السجلات القديمة والحديثة ، يتضح أن مصر ، حدثت بها زلازل ضعيفة إلى متوسطة التأثير . وقد دونت الزلازل التي لها تأثير على الحياة في مصر في السجلات ولم يلتفت إلى الزلازل الأخرى .

ومع بداية هذا القرن بدأ الاهتمام بتسجيل النشاط الزلزالي في مصر يتزايد ، وبالتالي تراكمت البيانات في انتظار تحليلها . ويبين شكل ٢٣ وشكل ٢٤ مواقع النقاط السطحية لمراكز الزلازال الشديدة والمتوسطة ومواقع النقاط السطحية لمراكز الزلازل الضعيفة في مصر .

ويتضح أن أكثر المواقع عرضة لنشاط زلزالى هى الدلتا وساحل البحر الأبيض المتوسط ومدخل خليج السويس عند النفانه بالبحر الأحمر ومنطقة أسوان ، واعداد خريطة للأمان الزلزالى أمر هام بالنسبة لمصر .



مواقع الثقاط السطحية لمراكز الزلازل الشديدة والمتوسطة بمصر.



شكل (٢٤) مواقع النقاط السطحية لمراكز الزلازل الضعيفة .

تاریخ الزلازل فی مصر

لم تغفل مصر الحضارة تسجيل الكوارث التي مرت بها ، وبتتبع ما كتب منذ خمسة آلاف عام عن الزلازل ، يلاحظ أن مصر لم تتعرض لزلازل مدمرة ، ولكن تعرضت لزلازل متوسطة وقوية تهدمت من جرائها بعض المباني أو قتل عشرات من الأهالي ، والاهتزازات التي تعرضت لها مصر قبل أن يتم تشييد مرصد حلوان منذ عام ١٨٩٩ م ربما يكون مركزها واقعا خارج حدود مصر ، ولذلك فإن السجل القديم يذكر ما حدث داخل الحدود وتأثر مصر من زلازل يقع مركزها خارج الحدود .

ويحتوى سجل الزلازل بمصر على:

زلازل قبل الميلاد:

- زلزال الشرقية: (عام ٢٨٠٠ قبل الميلاد) أحدث هذا الزلزال شقوقا من التربة في تل بسطا ويحتمل أن شده الزلزال كانت ٧ على مقياس ميركالي .
- و زلزال أبو سمبل (عام ۱۲۱۰ قبل المیلاد): أحدث هذا الزلزال الذی حدث فی جنوب أسوان شقوقا وتلفیات فی تمثال رمسیس الثانی فی

- أبو سمبل ، ويحتمل أن شدته كانت في حدود ٦ على مقياس ميركالي المعدل .
- زلزال واحة سيوة (عام ٢٢١ قبل الميلاد): تأثرت به واحة سيوة . ويعتقد أنه كان مرتبطا بزلزال حدث في ايطاليا (شدته في حدود ١٠ على مقياس ميركالي) ووصل إلى الواحة بشدة حوالي ٧ . وقد تأثرت به كذلك بعض المواقع في ليبيا .
- زلزال طيبة (عام ٢٧ قبل الميلاد): زلزال شديد جدا، أتى على كل القرى حول طيبة (الأقصر) ما عدا أربع قرى فقط.

زلازل بعد الميلاد:

- زلزال عام ٧١٣ م: حدثت زلزلة عظيمة في مصر وهدمت مدن كثيرة ومات أهلها تحت الردم وغرقت في البحر مراكب كثيرة .
- زلزال ١٦ مارس ٧٩٦ م : حدثت بمصر زلزلة شديده سقط نتيجتها رأس منارة الأسكندرية .
- زلزال ٣٠٠ ديسمبر ٢٥٩ م : زلزلت مصر وسمع فيها أهل تثيس (بالقرب من بورسعيد) ضجة دائمة هائلة فمات منها خلق كثير وحدثت زلازل ورجفات شديدة في بلاد المغرب والشام والعراق .
- زلزال ١٢ أغسطس ٨٨٠ م : حدثت زلزلة عظيمة بالشام ومصر وبلاد الجزيرة وأفريقيا والأندلس وكان قبلها هزة عظيمة قوية .
- زلزال ۱۳ نوفمبر ۸۸۰ م: وفيها زلزلت مصر زلزلة أخربت الدور والمسجد الجامع وأحصى في يوم واحد الف جنازة .
- زلزال ۲۸ مایو ۸۸۷ م : زلزلت مصر وهدمت أكثر عماراتها وأهلكت خلقا ، ولم یعهد ذلك من قبل .

- زلزال ١٤ نوفمبر ١٩٩ ه: رجفة من منتصف الليل حتى الصباح وكانت الشهب بالسماء تنتقل شرقا وغربا وشمالا وجنوبا .
 - زلزال ۱ ديسمبر ۲۳۶ م: زلزلة عظيمة ·
- زلزال ۱۹ يونيو ۱۹۰ م : زلزلة عظيمة بمصر ومات فيها خلق عظيمة وأنهدمت دور كثيرة وبعض المساجد .
- زلزال ١٥ يوليو ١٥٩ م: زلازل على مدار ثلاث أيام خسفت بعض القرى وهلك من كان فيها وخرج أهل مصر إلى الصحراء ومكثت الزلازل لمدة ٦ أشهر .
- و زلزال ۱۹ سبتمبر ۱۹۵ م: زلزلت مصر زلزلة صعبة وهدمت البيوت ودامت ثلاث ساعات وفزع الناس إلى الله بالدعاء .
- زلزال ٨ مايو ٩٦٣ م: حدثت زلزلة بمصر وصاحبها دوى عظيم واحمرت الشمس .
- زلزال ٣ مايو ٩٧٨ م: كانت الزلزلة بمصر وكذلك بالموصل (بالعراق) وهدمت دور كثيرة في الاقليمين .
- و زلزال ٢٦ نوفمبر ١٠٣٣ م : كثرت الزلازل بمصر والشام فهدمت شيئا كثيرا ومات تحت الردم خلق كثير .
- زلزال العقبة ١٠٦٨ م: تأثرت به منطقة خليج السويس وتحطم مسجد بالقاهرة .
 - زلزال ٢٣ ابريل ١١١٨ م: زلزلة عظيمة بمصر ·
- وزلزال ۹ يونيو ۱۱۸۵ م: زلزلة في مصر وكذلك في بعلبك (بلبنان)
- و زلزال ۲ دیسمبر ۱۱۹۵ م: زلزال بالجزیرة العربیة تأثرت به مصر .

- وزلزال ۷ مايو ۱۲۰۱ م: أتت الزلزلة من الصعيد فعمت الدنيا في ساعة واحدة وهدمت بنيان مصر حتى عُدم تحت الهدم عالم عظيمة ثم وصلت بالشام والساحل وهدمت نابلس .
- زلزال ١٠ سبتمبر ١٢٠٣ م: زلزلة عظيمة عمت مصر والشام والجزيرة وبلاد الروم وصقلية وقبرص ووصلت إلى الموصل والعراق وغيرها وخرب سور مدينة صور (بلبنان).
 - زلزال ۲۲ دیسمبر ۱۲۵۸ م: کثرت الزلازل بأرض مصر .
 - زلزال ۲۲ نوفمبر ۱۲۲۱ م: زلزلت مصر .
- زلزال ۲ دیسمبر ۱۲۹۳ م: زلزلة أثرت فی سائر مصر حتی أن بعض أعمدة جامع عمرو انفصل بعضها عن بعض وكان أخف مما حدث فی جامع القاهرة .
- و زلزال ٩ أغسطس ١٣٠٣ م: يعرف باسم زلزال البحر الأبيض المتوسط وهو من الزلازل القوية التي تعرضت لها مصر واستمر لمدة ١٥ دقيقة بالقاهرة وانهارت جزئيا بعض الكنائس والمساجد من بينها جامع عمرو بن العاص ، وتأثرت مناطق مختلفة بوادي النيل حتى مدينة قوص ، ونظرا لأن مركز الزلزال كان يقع في قاع البحر الأبيض المتوسط فقد نجم عنه تكون موجات بحرية مدمرة «توسونامي » غمرت معظم طرقات ومباني مدينة الاسكندرية ، وتحطم فنار الاسكندرية الشهير الذي كان إرتفاعه حوالي ١٢٠ مترا ، ونظرا لأهمية هذا الزلزال فان الوصف التفصيلي هنا للسيوطي نقلا عن مقال للدكتور عبد الله يوسف الغنيم بجريدة الأهرام بتاريخ ١٩٩٢/١٠١٩ .

أغسطس (١٣٠٣ م) : « لما كان يوم الخميس الثالث والعشرين من شهر ذي الحجة قبل طلوع الشمس زلزلت الأرض زلزالا شديدا لم يعهد بمصر

مثلها من قبل ، ثم امتدت في جميع البلاد بالشام ومصر ، وأقامت نهنز نقدير ربع ساعة فلكية ، وكان لها دوى كدوى الرعد وسمع للحيطان قعقعة وللسقوف أصوات شديدة ، وصار الماشي يميل والراكب يسقط حتى تخيل الناس أن السماء انطبقت على الأرض فخرجوا في الطرقات رجالا ونساء ، قد أعجلهم الخوف والفزع عن ستر النساء وجوههن ، واشتد الصراخ وعظم الضجيج والعويل ، وتساقطت الدور وتشققت الجدران وتهدمت مآذن الجوامع والمدارس ، ووضع كثير من النساء الحوامل ما في بطونهن ، وخرجت رياح عاصفة ، ففاض ماء النيل حتى القي المراكب التي كانت بالشاطيء قدر رمية سهم ، وعاد الماء عنها فصارت على اليبس وتقطعت مراسيها ، واقتلع الريح المراكب السائرة في وسط الماء ، وحدفها إلى الشاطيء .

وفقد للناس من الأموال شيء كثير ، فإنهم لما خرجوا من دورهم تركوها من غير أن يعوا على شيء مما فيها ، فدخلها أهل الدعارة واخذوا ما أحبوا ، وصار الناس إلى خارج القاهرة ، وبات أكثرهم خارج باب البحر ، ونصبوا الخيم من بولاق إلى الروضة ، ولم تكد دار بالقاهرة ومصر تسلم من الهدم أو تشعث بعضها ، وسقطت الزروب التي بأعلى الدور ، ولم تبق دار إلا وعلى بابها التراب والطوب ونحوه ، وبات الناس ليلة الجمعة بالجوامع والمساجد ، يدعون الله إلى وقت صلاة الجمعة .

وتواترت الاخبار من الغربية بسقوط جميع دور مدينة سخا حتى لم يبق بها جدار قائم وصارت كوما ، وأن ضيعتين بالشرقية خربتا حتى صارتا كوما ، وقدم الخبر من الاسكندرية بأن المنار انشق وسقط من أعلاه نحو الاربعين شرفة ، وأن البحر هاج وألقى الريح العاصف موجه حتى وصل باب البحر وصعد بالمراكب الافرنجية على البر ، وسقط جانب كبير من السور ، وهلك خلق كثير .

وقد جاء الخبر من الوجه القبلي بأن في اليوم المنكور هبت ريح سوداء

مظلمة حتى لم ير أحد أحدا قدر ساعة ، ثم ماجت الأرض وتشققت وظهر من تحتها رمل أبيض ، وفي بعض المواضع رمل أحمر ، وكشط الريح مواضع من الأرض فظهرت عمائر قد ركبها السافي ، وخربت مدينة قوص وأن رجلا كان يحلب بقرة فارتفع في وقت الزلزلة وبيده المحلب ، وارتفعت البقرة حتى سكنت الزلزلة ، ثم انحط إلى مكانه من غير أن يتبدد شيء من اللبن الذي في المحلب ، وقدم الخبر من البحيرة أن دمنهور الوحش لم يبق بها بيت عامر .

وخرب من المواضع المشهورة جامع عمرو بن العاص بمصر ، فالتزم الأمير سلار النائب بعمارته ، وخرجت أكثر سوارى الجامع الحاكمى بالقاهرة وسقطت مئذنتاه ، فالتزم الأمير بيبرس الجاشنكير بعمارته . وخرب الجامع الأزهر ، فالتزم الأمير سلار بعمارته أيضا وشاركه فيه الأمير سنقر الأعسر ، وخرب جامع الصالح خارج باب زويلة فعمر من الخاص السلطانى ، وتولى عمارته الأمير علم الدين سنجر .

وخربت مئذنة المنصورية ، فعمرت من الوقف على يد الأمير سيف الدين كهرداش الزراق ، وسقطت مئذنة جامع الفاكهين ، وكتب بعمارة ما تهدم بالاسكندرية ، فوجد قد أنهدم من السور ست وأربعون بدنة وسبعة عشر برجا فعمرت .

وقدم البريد من صفد أنه في يوم الزلزلة سقط جانب كبير من قلعة صفد وأن البحر من جهة عكا انحسر قدر فرسخين وانتقل عن موضعه إلى البر ، فظهر في موضع الماء أشياء كثيرة في قعر البحر من أصناف التجارة ، وتشققت جدار جامع بنى أمية بدمشق .

واستُمُوالِينَ الله أن الأرض أقامت عشرين يوما والمنت عشرين يوما ترجلت المن الزمن صيفا ، فتوالى ترجلت الزمن صيفا ، فتوالى

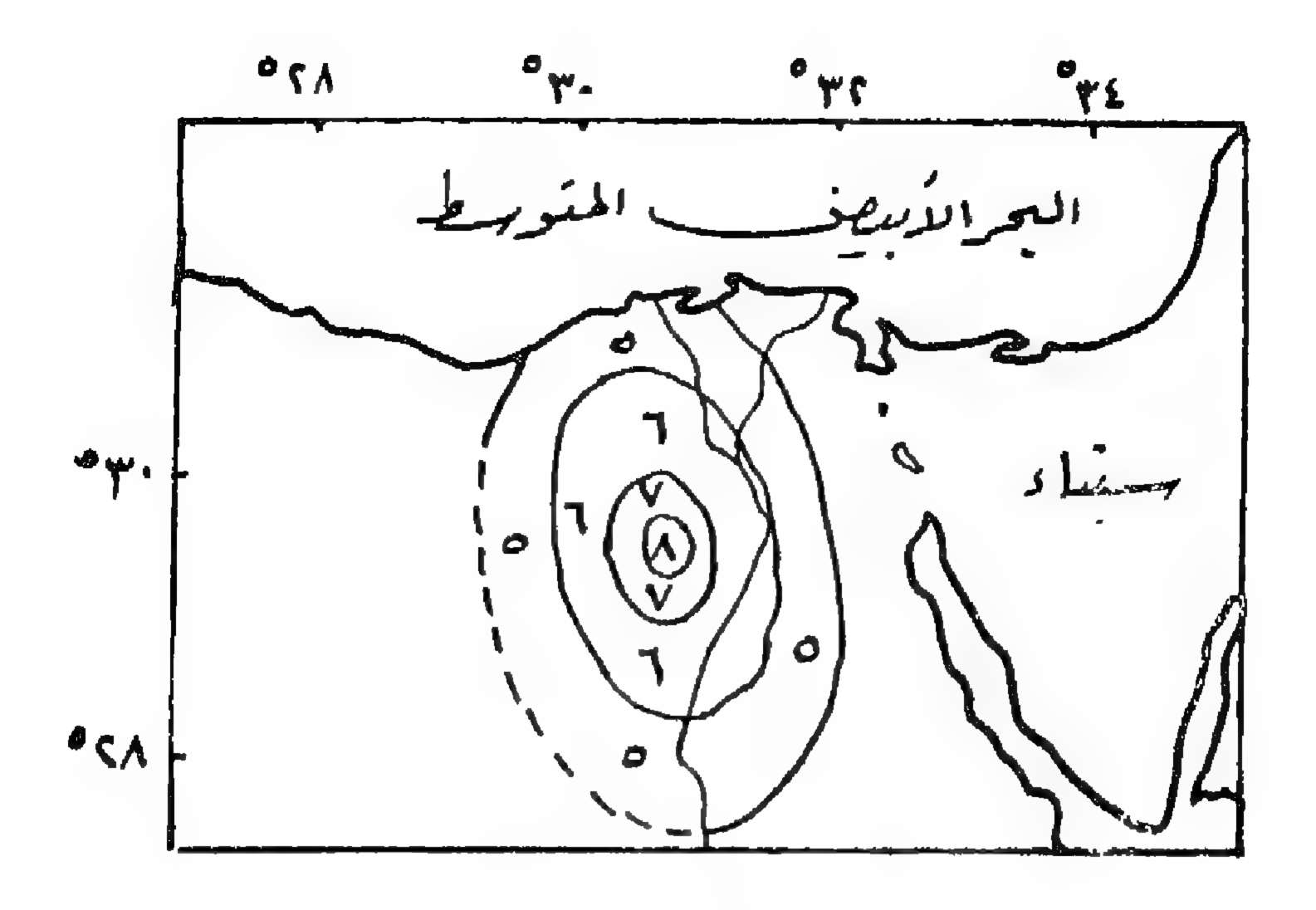
بعد ذلك سموم شديدة الحر عدة أيام ، واشتغل الناس بالقاهرة ومصر مدة في رم ما تشعث وبني ماهدم ، وغلت أصناف العمارة لكثرة طلبها ، فإن القاهرة ومصر صارت بحيث إذا رآها الإنسان يتخيل أن العدو أغار عليها وخربها ، فكان في ذلك لطف من الله بعباده ، فأنهم رجعوا عن بعض ما كانوا عليه من اللهو والفساد أيام الزينة ، وفيهم من أقلع عن ذلك لكثرة توارد الأخبار من بلاد الفرنج وسائر الأقطار بما كان من هذه الزلزلة .

واتفق فيها من الأمر العجيب أنه عندما نبشت بكان لبان مما سقط في الزلزلة ، فإذا اخشابها قد تصلبت على اللبان وهو حي وعنده جرة لبن يتقوت منها عدة أيام ، فأخرج حيا ، لم يمسه سوء .

- وزلزال ۱۸ مایو ۱۳۴۱ م: زلزلة عظیمة بمصر والشام مات فیها تحت
 الردم ما لا یحصی وغرقت مراکب کثیرة وتهدمت جوامع ومآذن لا تعد .
- زلزال ٣ يناير ١٣٤٤ م: وفيها كانت الزلزلة العظيمة المزعجة العميمة أخربت كثيرا من الأماكن ودخلت إلى مصر والشام وتواتر بعدها الزلزال مدة فسكن الناس في الصحارى.
 - زلزال ۱۱ أكتوبر ۱۳۵۲ م: زلزال بمصر في شهر رمضان .
 - وزلزال ۱۹ أكتوبر ۱۳۷۳ م: زلزلة خفيفة في القاهرة.
 - وزلزال ۱۸ يوليو ۱۳۸۱ م: زلزلة خفيفة بالقاهرة ومصر.
- زلزال ٢٩ يونيو ١٤٢٢ م: زلزلة عظيمة بالقاهرة هدمت عدة بيوت.
- زلزال ۲۱ ، ۲۲ ثوفمبر ۱٤۲۳ م: زلزلت زلزالا خفيفاً تبعه زلزال آخر في اليوم التالي .
- ه زلزال ۲۴ يونيو و ه أغسطس ۱٤۲٥ م: ثلاثة زلازل كانت الثالثة هي

- الأقوى ووصفت بأن الأرض مادت وتحركت المبانى وغيرها حركة مرعبة ووصف الحائط بأنه خرج من مكانه ثم عاد .
 - وزلزال ٧ ثوفمبر ١٤٣٤ م: زلزلة بالقاهرة أهنزت لها الدور.
 - ه زلزال ۲۸ يناير ۱۶۳۸ م: هزة خفيفة بالقاهرة .
 - ه زلزال ٨ نوفمبر ١٤٥٨ م: زلزلة خفيفة بالقاهرة -
 - زلزال ٢٠ أكتوبر ١٤٧٦ : زلزلة لطيفة بمصر .
- زلزال ١٩ مارس ١٤٨١ م: زلزلة مهولة بمصر والقاهرة ماجت منها الارض وتحركت المآذن ومالت وسمع الأرض دوى كدوى الرحى وتملك الناس الرعب.
 - ه زلزال ۹ مايو و ۱۹ يونيو ۱۴۸۳ م :زلازل خفيفة.
 - ه زلزال ۲۱ أبريل و ۳ مايو ۱۶۹۰ م :زلازل لطيفة .
 - ه زلزال ۲۰ يوليو ۱۵۰۰ م: زلزلة خفيفة.
 - ه زلزال ۱ مايو ۱۰۰۱م: زلزلة لطيفة .
 - ه زلزال ۸ مارس ۱۱۹۱ م: زلزلت القاهرة .
- وزلزال ۲۹ مارس ۱۹۱۳ م: زلزلة خفيفة عاودت الناس ثلاث مرات.
- و زلزال ١٥ ابريل ١٥٢٣م: زلزلة لطيفة إرتجت فيها الحيطان والسقوف.
 - زلزال ١٦ يوليو ١٦٩٧ م: زلزلة لطيفة بالقاهرة .
 - و زلزال ١٣ نوفمبر ١٩٢٩ م: زلزلة ماجت لها المآنن بالقاهرة.
 - وزلزال ۲۴ مارس ۱۹۳۴ م : زلزلت مصر زلزلة لطيفة .

- ه زلزال ۳۰ ديسمبر ۳۳۵۱ م: وقعت زلزلة لطيفة بالقاهرة .
 - زلزال ٢٨ فيراير ١٥٣٧ م: زلزال لطيف بالقاهرة .
- زلزال ۱۰ يونيو ۱۵۳۷ م: زلزلت مدينة دمياط واستمرت تنزلزل أربعة أيام كل يوم خمس مرات .
- زلزال ٤ سيتمبر ١٥٦٣ م: زلزلة ورجفة شديدة بمصر ومعها دوى الأرض ، إستمرت من ٤ ـ ٨ دقائق وتهدم منها البيوت وانشق جدران .
- وزازال ه بنابر ۱۹۸۷ م: وقعت زازلة بالقاهرة مكثت نحو ۲۰ دقیقة
 ماجت المآذن ووقع بعض رؤوس منها .
 - « زلزال ۱۹ أكتوبر ۱۹۵۱ م: زلزلت القاهرة ثلاث مرات .
- زلزال ١٦٩٤ م: زلزلة عظيمة بمصر خرج أهلها إلى الصحراء وانهدمت بعض البيوت .
 - ه زلزال ۱۸۰۰ م: زلزلت مصر .
- و زلزال الفيوم (٧ أغسطس ١٨٤٧ م): زلزال مفاجىء حوالى ٨٥ على مقياس ميركالى نتج عنه تهدم حوالى ٥٠٠٠ منزل وجامع ووفاة ٥٥ شخص وإصابة ٢٢ بالفيوم . أحس به المواطنون بجميع أنحاء مصر ، وتأثرت المبانى حتى مدينة أسيوط . وفى القاهرة قتل ١٠٠ شخص وتحطمت الآلاف من المنازل والمبانى الأخرى وأصيب الآلاف من المواطنين ويبين شكل ٢٥ توزيع شدة زلزال الفيوم .
- زلزال البحر الأبيض المتوسط (٢٤ يونيو ١٨٧٠ م): وقع مركز هذا الزلزال بالبحر الأبيض المتوسط وتأثرت به الدول المحيطة بالبحر ومنها الاسكندرية ووصلت شدته إلى ٧ على مقياس ميركالي بالاسكندرية وإلى ٢ حول وجنوب الاسكندرية .



شکل ۲۵ توزیع شدة زلزال ۷ أغسطس ۱۸٤۷ م ومرکزه القیوم (حسب مقیاس میرکالی)

وزلزال ١٨٨٥ م: ارتجفت مصر ارتجافا قويا ومكثت حوالى ٤٠ ثانية وزلزلت القاهرة وتوالت فيها الهزات دفعتين من الغرب إلى الشرق واستمرت كل هزة من ثانيتين إلى ثلاث ثوان وسمع دوى طالع من الارض كهزيم الرعد عند حدوث الزلزلة وشعر بهذا الزلزال اكثر سكان القطر.

الزلازل الحديثة (١٩٠٠م حتى الآن):

تعتبر مصر من الدول الرائدة في مجال تسجيل الزلازل بالعالم حيث أقامت أول مرصد بالمنطقة بمدينة حلوان عام ١٨٩٩ م . ومنذ ذلك الحين وأجهزة الرصد تعمل بصفة دائمة لتسجيل الزلازل التي تتعرض لها مصر وتحديد

مقدارها ومركزها . وقد تم تحديث أجهزة هذا المرصد عام ١٩٧٥ . وأنشئت ثلاثة مراصد جديدة بأسوان وأبو سمبل ومرسى مطروح . وعلاوة على ذلك ، أقيمت شبكة من ثلاثة عشر مرصداً دقيقاً لرصد النشاط الزلزالي حول بحيرة السد العالى .

إن المعلومات المسجلة في المراصد المصرية ، تعتبر كاملة ومستوفاة بالنسبة للزلازل التي يصل مقدارها إلى ٥ أو أكثر بمقياس ريختر وذلك خلال الفترة من عام ١٩٠٦ م وحتى عام ١٩٨١ م ، ومنذ عام ١٩٦٢ ، أستكملت المتطلبات لتسجيل بيانات كاملة عن الزلازل التي يبلغ مقدارها ٣,٦ بمقياس ريختر وأكثر .

وقد سجلت بمصر زلازل يتراوح مقدارها بين ٤ و ٥ على مقياس ريختر (ريشتر)، وصل عددها ٢٧ بينما وصل عدد الزلازل التي يتراوح مقدارها بين ٥ و ٦ إلى ١١ زلزالا بما فيها الزلزال الذي حدث في مصر مؤخراً. ومن هذه الزلازل نذكر ما يلى:

- و زلزال الاسكندرية البحرى (١٢ سبتمبر ١٩٥٥): بلغ مقداره ٢,١ على مقياس ريختر وشعر به المواطنون بفلسطين وقبرص واليونان ، نتج عن هذا الزلزال وفاة ٢٢ شخصا في المواقع بين الاسكندرية والقاهرة ، وتحطمت منازل عديدة قديمة بدمنهور والمحمودية ورشيد وادكو وأبو حمص .
- زلزال أبو دباب (۱۲ نوفمبر ۱۹۵۰): أبو دباب منطقة جباية على ساحل البحر الأحمر بين القصير ومرسى علم سجل بها زلزال بمقدار ٥,٥ بمقياس ريختر شعر به السكان في أسوان وقنا حتى القاهرة ، ولم يصب أحد .

ومنطقة أبو دباب احدى المناطق النشطة زلزاليا وقد تصل الهزات إلى

- ٦ هزه في اليوم يتراوح مقدارها ما بين ١٠٣ إلى ٣٠٦ بمقياس ريختر . ويتم قياس هذه الهزات بواسطة أجهزة قياس شديدة الحساسية . وقد لاحظ البدو الذين يقطنون المنطقة أن الزلازل غير المحسوسة يصحبها إنبعاثات أصوات مثل إنفجار ديناميت في محجر بعيد . وقد أفاد بدو المنطقة بأن آباءهم وأجدادهم كانوا ينكرون دائما سماع هذه الاصوات ولذا سمى الجبل باسم جبل أبو دباب ، ويقع على ساحل البحر الأحمر بالصحراء الشرقية . ويعتقد أن سبب الزلازل في هذه المنطقة أن الصهير يتحرك في الأعماق في هذا الموقع وهو الذي تتكون منه الصخور النارية والبركانيه .
- و زلزال جزيرة شدوان (٣١ مارس ١٩٦٩): قدر هذا الزلزال به ٦,٣ على مقياس ريختر ، وقد أنهارت أجزاء من الجبال على الجزيرة التي تقع بالقرب من الغردقة عند مدخل خليج السويس ، وقد سجلت شقوق في التربة لها اتجاه مواز لخليج السويس أي في اتجاه الشمال الغربي ، ويقع مركز الزلزال عند عمق ١٣ كيلو متراً شمالا غرب الجزيرة ، وقد نتج عن هذا الزلزال ظهور بعض الشعاب المرجانية فوق سطح البحر نظراً للتحركات الأرضية التي صاحبت هذا الزلزال ، وقد لوحظ من السيزموجرام أن ٣٠ هزة ، حدثت قبل الزلزال وتبع ذلك عدد كبير من الهزات ذات قدر أقل من الرازال الرئيسي ،
- زلزال أبو حماد (٢٩ أبريل ١٩٧٤) : سجل بمقدار ٢,٥ بمقياس ريختر وشعر به المواطنون بالدلتا ومحافظة الشرقية ولم يكن له أى أثر تدميرى .
- زلزال الجلف الكبير (٩ ديسمبر ١٩٧٨): نظراً لطبيعة هذا الموقع غير المأهول بالسكان في جنوب غرب الصحراء الغربية حيث يوجد بحر الرمال الأعظم وصعوبة وضع أجهزة رصد هناك، فإن رصد هذا الزلزال تم بواسطة مراصد بعيدة وقيم بمقدار ٥,٣ بمقياس ريختر ويقع مركز الزلزال

- عند عمق ۷ إلى ١٠ كيلو متراً من سطح البحر . ولم يترك هذا الزلزال أى أثر تدميرى .
- وزلزال كلابشة (٤ نوفمبر ١٩٨١): حدث هذا الزلزال بالقرب من أسوان وشعر به المواطنون هناك حيث كان مقداره ٥٠٥ على مقياس ريختر ويعتقد أن له علاقة بنشأة بحيرة السد العالى وسجل عند عمق ضحل يصل إلى ١٠ كيلو مترات وعلى بعد ٢٠ كيلو متراً جنوب غرب مدينة أسوان وقد وصل مداه إلى المواطنين في أسيوط شمالا ، وفي الخرطوم جنوبا وتراوحت شدته بين ٧ و ٨ على مقياس ميركالى . وتكونت عنه شقوق عديدة على الشاطىء الغربي للبحيرة بينما سقطت كتل صخرية عديدة على الجانب الشرقي للبحيرة . ووصل امتداد بعض هذه الشقوق إلى مسافة ٢٠ كيلو متراً وإتساعها إلى حوالى المتر . ومن السجلات لوحظ أن ثلاث هزات سبقت الهزة الرئيسية وتبعها عدد كبير من الهزات .
- زلزال العقبة (٣ فبراير ١٩٨٣): تقع العقبة على إمتداد فالق رئيسى يمتد بطول خليج العقبة ، ويخترق وادى عربة بالأردن والبحر الميت وبحيرة طبرية وشمال سوريا ، وهذا الفالق له ازاحة جانبية أى تتحرك جوانبه ولا يتحرك إلى أعلى وإلى أسفل . وهو فالق نشط جداً ومن حين لآخر تحدث به زلازل متوسطة ومن هذه الزلازل ذلك الذى شعر به المواطنون في منطقة العقبة وطابا ونوبيع . وكان مقداره ٤,٨ بمقياس ريختر . وتبعت هذا الزلزال هزات وصلت إلى ٥٦ هزة يتراوح مقدارها بين ١,٧ و ٤,٨ (أنظر شكل ٢٦) .
- زلزال وادى حجول (١٩ مارس ١٩٨٤): يقع وادى حجول إلى الجنوب الغربى من مدينة السويس ، ويمر به الطريق الذى يصل بين السخنة وطريق مصر ـ السويس ، وكان مقدار هذا الزلزال ٤,٧ وشعر به



شکل ۲٦

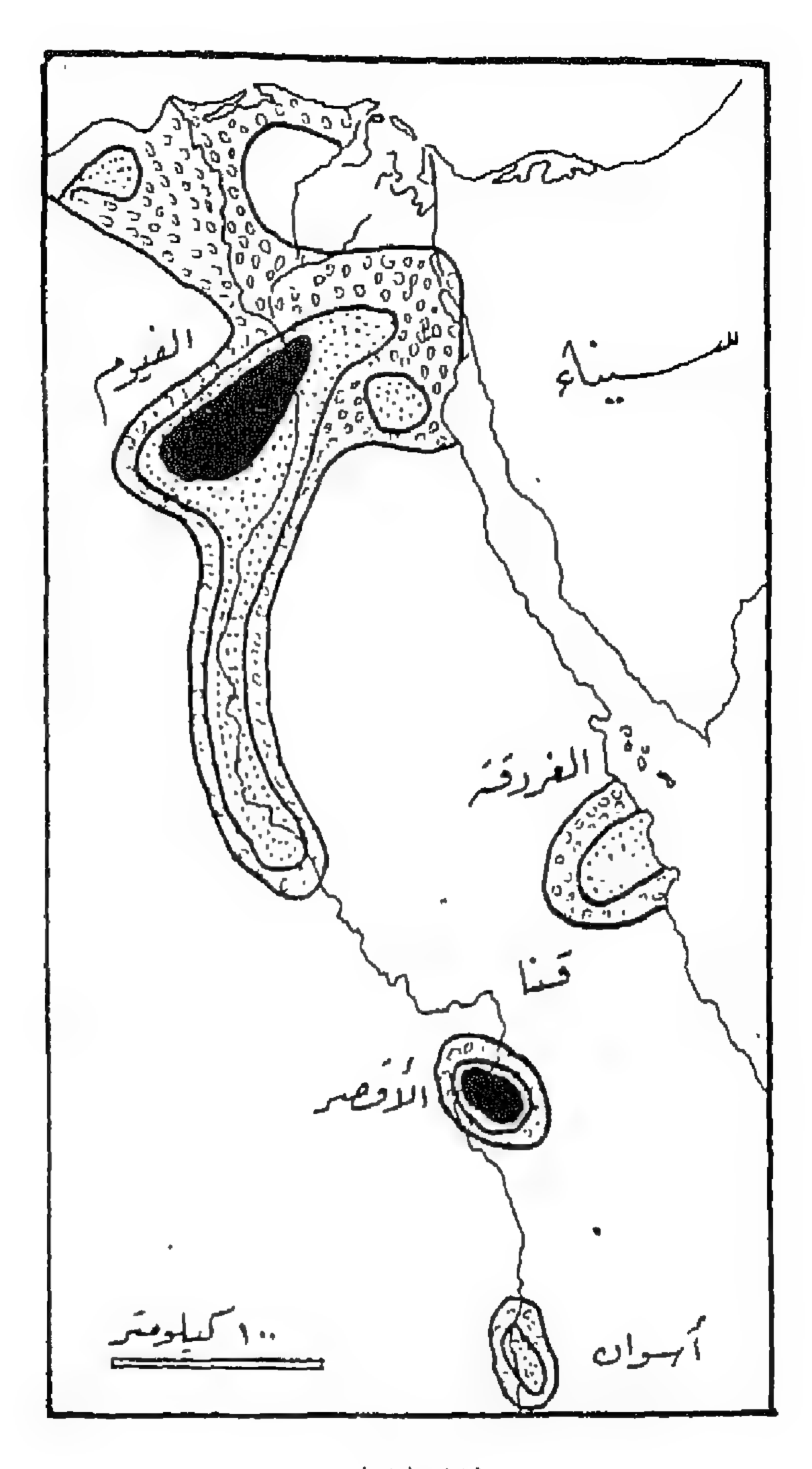
والنشاط الزلزالي في منطقة خليج العقية - تمثل الدائرة موقع زلزال العقبة التاريخي بينما تمثل النقاط السوداء المركز السطحي للزلازل التي تم قياسها بواسطة جهاز السيزموجراف ويتراوح مقدارها بين ٥,١ و ٥,٥ . يتضح أن الزلازل الشائعة هي التي يتراوح مقدارها بين وأقل من ٤,٤ . وتشير الأسهم إلى تحرك سيناء إلى الجنوب الغربي ، بينما تتحرك الجزيرة العربية إلى الشمال الشرقي ، أي أن الحركة أفقية ولابد أن تأخذ في الحسبان عند إنشاء الجسور في خليج العقبة عبر العضايق .

- المواطنون بالسويس والاسماعيلية والقاهرة وكان مركزه عند عمق ١٠ كيلو مترات .
- زلزال أبو دباب (۲ يوليو ۱۹۸٤): وصل مقدار هذا الزلزال إلى ١٠٥ بمقياس ريختر . وحدد مركزه عند عمق ١٢ كيلو متراً . وسبق حدوث الزلزال رصد عدد كبير من الزلازل الضعيفة وتبعه كذلك عدد كبير من الهزات .

زلزال دهشور (۱۲ أكتوبر ۱۹۹۲)

عندما فوجىء الجميع بزلزال يوم الثانى عشر من أكتوبر ١٩٩٢ و تطلع العلماء إلى معرفة مركز ومقدار الزلزال ، أعلن رسميا أن مقدار الزلزال ٣٠،٥ بمقياس ريختر ومركزه عند خط عرض ٢٩،٨ وطول ٣١،١ وعند عمق ٢٥ كيلو متر ، وأنه يقع إلى الشمال الشرقى من جبل قطرانى ، وعلى القور تحرك المختصون ، الجيولوجيون والجيوفيزيقون ، بغية التعرف على الأثر الذى تركه هذا الزلزال . وأخذ الجميع يبحثون حول جبل قطرانى ، وهو جبل مكون من صخور بازلتيه ، وعند توقيع الاحداثيات على خريطة مصر وعلى مقياس رسم واضح ، إتضح أن انقطة السطحية الممثلة لمركز الزلزال تقع فى المنطقة حول هرم سنقرو ، وبالقرب من دهشور ، وهذا المركز لا يبعد كثيرا عن مركزى زلزال ١٨٤٧ وزلزال ١٩٤٠ .

تظهر الخريطة الزلزالية التي نشرت عام ١٩٣٢ (شكل ٢٧) أن المنطقة الى الجنوب من القاهرة ، وإمتدادها جهة الفيوم بالاضافة إلى المنطقة حول مدينة الأقصر ، كانت تعتبر حتى هذا التاريخ هي المناطق التي يتكرر بها حدوث زلازل قوية . ولم تكن المنطقة حول أسوان كذلك ، ان هذا التوزيع قبل انشاء السد العالى ، يوضح أن السد العالى ليس هو مصدر البلاء الزلزالي لمصر كما يتراءى للبعض أو يحلو له أن يردده ، حيث أن جنوب القاهرة كان له نشاط زلزالي مسجل . أما عن منطقة أسوان فقد نشطت زالزاليا فعلا بعد إقامة السد العالى ،



شكل (٢٧) الخبيطة الزلزالية لمصرحتى عام ١٩٣٢م. النجبيطة الزلزالية لمصرحتى عام ١٩٣٢م. البقع السوداء تمثل مناطق تحدث بها زلازل قوية جدا أحيانا والمناطق بالنقاط السوداء تحدث بها زلازل متكررة وقوية والمناطق البيضاء المحددة تحدث بها زلازل نادرا.

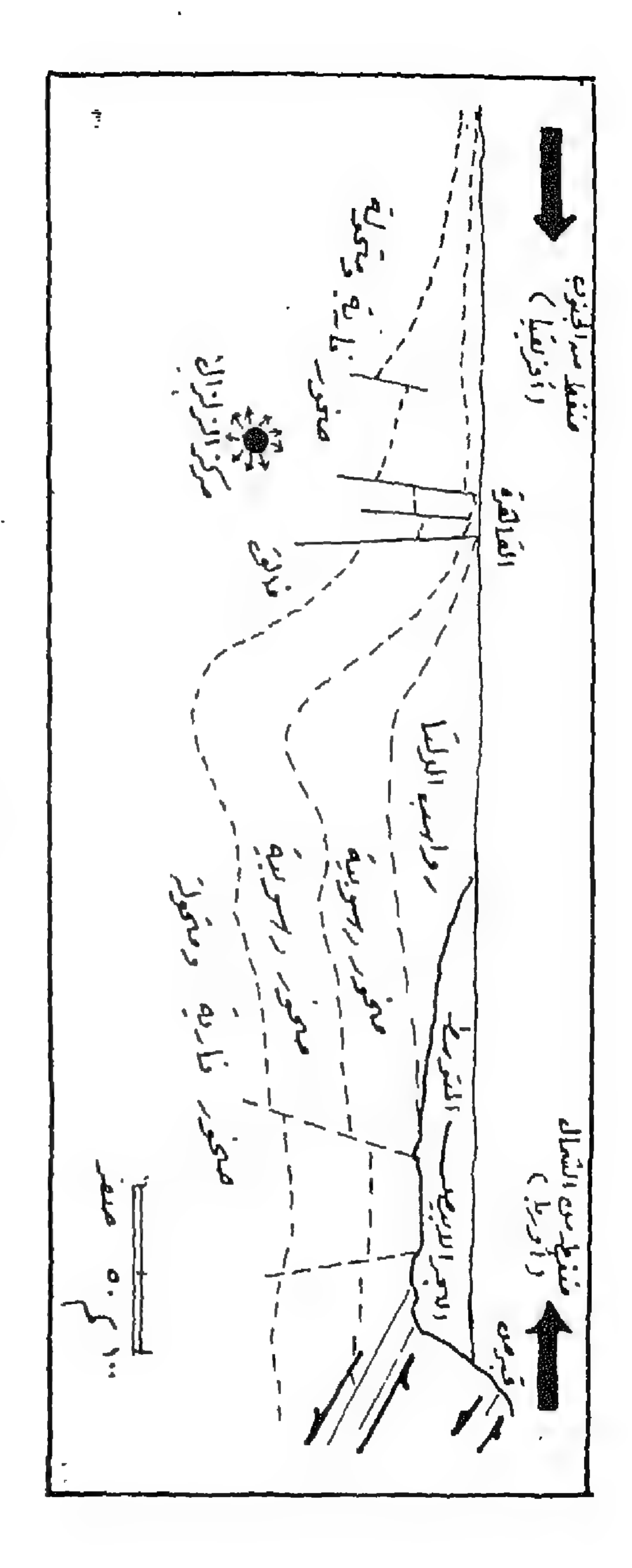
والدليل على ذلك الزلازل اليومية غير المحسوسة بفالق كلابشه علاوة على الاهتزازات الشديدة التي تحدث من حين إلى آخر .

إذن فإن منطقة جنوب القاهرة والفيوم ، تعتبر هدفا لزلازل متكررة . ولذلك تركز الاهتمام حاليا على دراسة الزلازل الضعيفة التى تحدث بعد الزلزال الرئيسى ، والتسجيل اليومى يتم بواسطة شبكة من أجهزة السيزموجراف . ومنذ يوم ١٢ أكتوبر ١٩٩٢ وحتى يوم ٢٧ من نفس الشهر تم تسجيل النشاط الزلزالى المبين في الجدول (٢)

جدول (۲) السجل الزلزائي لمنطقة دهشور في الفترة من ۱۲ ـ ۲۷ أكتوبر ۱۹۹۲

العدد	مقدار الزلزال (ريختر)			
٤٢.	١,٩	صفر ۔		
۲۱.	۲,۹	_ Y ,		
10	٣,٩	ـ ٣		
۲	٤,٩	_ £		
,	۔ أكثر	٥,٣		

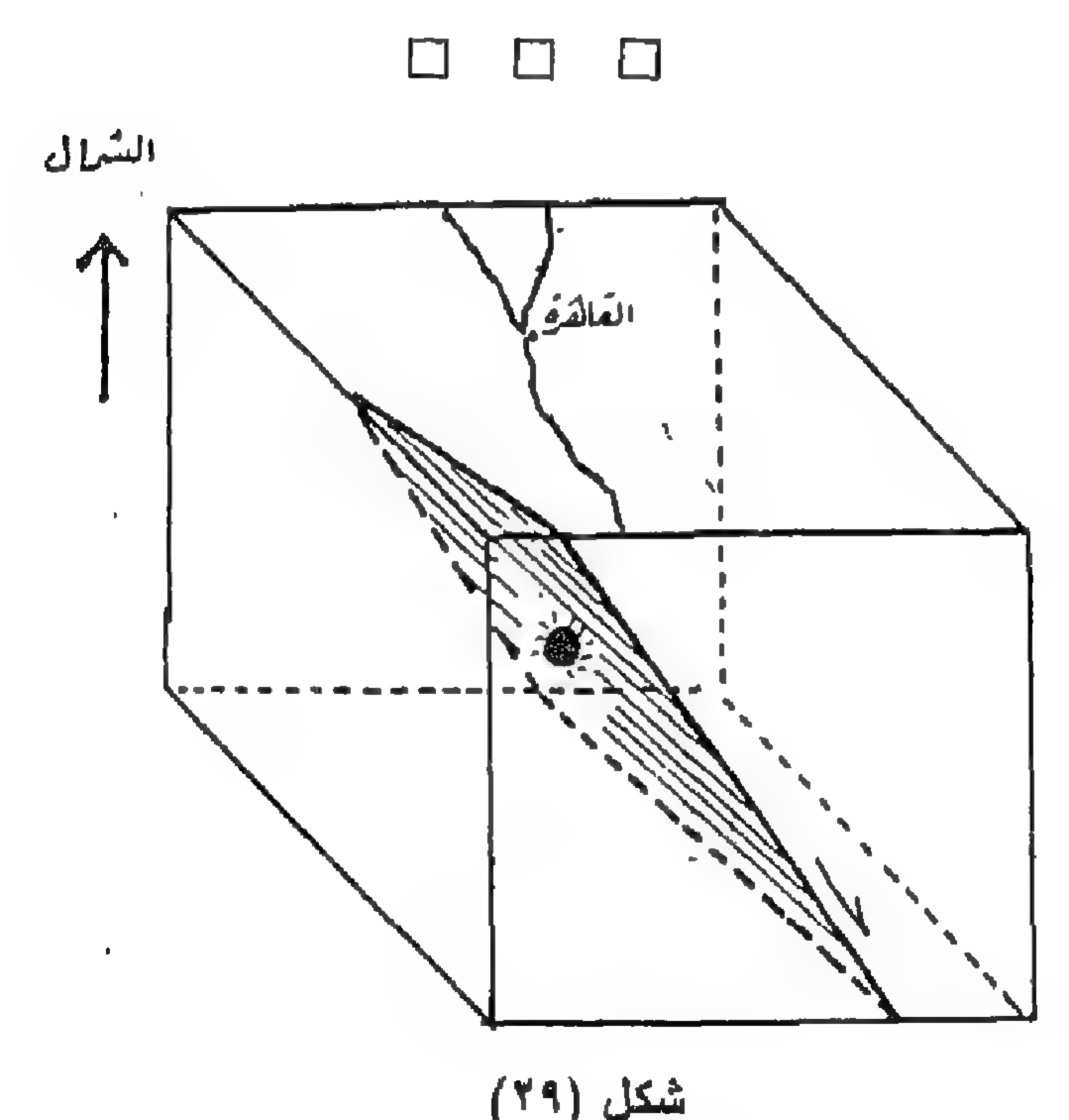
وبتوقيع مركز الزلزال على قطاع رأسى ليبين موقع الزلزال في العمق والقاهرة في اتجاه البحر الأبيض المتوسط ثم قبرص يتضح أن اهتزاز القاهرة الشديد شيء متوقع نظرا لقربها من مركز الزلزال (شكل ٢٨). ويقع مركز الزلزال على فائق داخل الصخور النارية والمتحولة القديمة جدا، والتي لا يمكن



شکل ۲۸

ى بين القاهرة وقيرص يبين موقع القاهرة يعيدا عن التحركات الأرضية أسغل قيرص (مبينة بالاسهم قيرة) .. مركز زلزال ١٢ أكتوير ١٩٩١ عند عمق ١٥ كيلو متراً من سطح البحر وبالقرب من القاهرة فيرة) .. مركز زلزال ١٤ أكتوير ١٩٩١ عند عمق ١٥ كيلو متراً من سطح البحر وبالقرب من القاهرة أنارية ومتحولة قديمة جداً . تحرك الصخور عند مركز الزلزال يقابله تحرك الصخور الرسوبية ، والمنشآت سطوي المقامة على السوداء الم فطاع أن تكون مصدرا لنشاط بركانى حديث . ويعتقد أن النشاط الزلزالى بعد حدود الهزة الرئيسية له علاقة باعادة تنظيم وترتيب وضع الصخور الرسوبية القابه فوق مركز الزلزال ، والتى تأثرت حتما بحركة الصخور السفلى على الفالق وقد يستمر النشاط الزلزالى بعد الزلزال إلى فترة شهور قليلة أو قد تمتد فى بعض الحالات إلى عام أو عامين بل وثلاثة اعوام كما قال الخبراء اليابانيون .

ويبين (شكل ٢٩) تصور جامعة هارفارد لوضع الفالق ومركز الزلزال وببساطة فان الفالق الذى تحركت عليه الصنخور يتجه فى اتجاه شمال ٥٦° غرد ويميل إلى إتجاه شمال الشرق وبزاوية ميل ٥٦°، وأن منطقة الكتلة التى تحتوة على القاهرة والدلتا قد هبطت إلى أسفل نظرا لهذه الحركة.



رسم لموقع زلزال يوم الاثنين ١٢ أكتوبر ١٩٩٧ عند عمق ٢٥ كيلو مترا وعلى فالق يتجه شمال ٥٦ غرب ويميل في اتجاه شمال شرق بزاوية ٥٦ حسب استنتاج جامعة هارفارد (٢٨ أكتوبر ١٩٩٢). نتج عن ذلك تحرك الكتلة التي تحتوى القاهرة إلى أسفل.

أقوى زلازل القرن العشرين

تعرضت الأرض لزلازل مدمرة وسجل ذلك في التاريخ الجيولوجي ، الذي به سجل متكامل للنباتات والحيوانات منذ ٥٠٠ مليون عام تقريباً . وقد قسمت الصخور وما تحويه من أحافير (بقايا الأحياء من نبات وحيوان) إلى الحياة القديمة والحياة المتوسطة والحياة الحديثة . ولكن الزلازل كانت من أسباب نهاية كل حياة ، أشتركت معها حركات أرضية عنيفة لتكون منخفضات وتغير من شكل الأرض .

وقد سجلت زلازل العصر الحديث وما حدث في القرن العشرين ، إما بالوصف أو بالأجهزة . ولكنها كانت زلازل محلية لم يتأثر بها العالم كله أو تحدث فناء عالمياً . ولذلك توصف الزلازل بموقعها ، ومن أمثله الزلازل القوية بالعالم نذكر منها ما هو موضح بجدول (٣)

ويتضبح أن أقوى زلزال حدث في العالم وصل مقداره ٨,٩ وهو أعلى قياس على مقياس ريختر والذي يتدرج من صفر إلى ٨,٩ .

جدول (۳) أقوى الزلازل في العالم

المقدار (ريختر)	اليلـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عام
1,40	زلزال سان فرانسيسكو (الولايات المتحدة الأمريكية)	19.7
۸,٦	زلزال جبال الأنديز بكولومبيا والاكوادور	١٩٠٦
۸, ٤	زلزال فلابريسو بشيلى	19.7
۸, ٤	زنزال تینی شان بالصین	1911
۸,۵	زلزال کان سو بالصین	194.
۸,٥	زلزال الیابان	1988
۸,٦	زنزال شمال أسام بالهند	190.
۸,۹.۸,۳	زلزال شيلي	197.
۸,٦	زلزال الآسكا	1972

السد العالى والزلازل

من المعروف عالمياً أن إقامة السدود لابد وأن تسبقها دراسة تفصيلية للموقع من ناحية وجود فوالق به من عدمه ، ودراسة الإهتزازات غير المحسوسة لفترة من الزمن لمعرفة إن كان بعض هذه الفوالق نشطاً أم لا ، ودراسة الاحتمالات المستقبلية عندما تغمر المياه الأراضى خلف السد مكونة بحيرة صناعية من صنع الإنسان .

وحدث فى تاريخ بناء السدود إن إنهار بعض منها بسبب الزلازل التى ولدتها إقامة هذا السد ، ونذكر منها إنهيار سد كبير بالهند عام ١٩٦٤ . وذلك بسبب زلزال من صنع هذا السد . وبعد حادثة الهند بدأ الأهتمام بدراسة الزلازل المرتبطة بإقامة السدود والأخطار المتوقعة وسبل تلافيها . وعندما أنشىء السد العالى كثر الحديث عن الخطر القادم بعد إنشائه ، بل أعتبر أنه الخطر الموقوت فى انتظار حدوث زلزال لتحدث الكارثة . وفى واقع الأمر أن صحارينا تكثر بها الفوالق ونهر النيل نفسه محاط بفوالق ونشأته فى معظم مجارية بمصر بسبب فوالق . إذن فالفوالق موجودة فى كل مكان تقريباً ، ولكن المهم أن تكون فوالق غير نشطة ، ولحسن الحظ أن جسم السد لا يقبع فوق فالق نشط وإلا كانت كارثة ، فمن بين ٢٠٠ زلزال غير محسوس ، فوق فالق نشط وإلا كانت كارثة ، فمن بين ٢٠٠ زلزال غير محسوس ، القرب من السد مركزاً لأربعة زلازل فقط يتراوح مقدارها بين ١,١ و ٣,٣ بمقياس ريختر وخمسة زلازل تحت قاع بحيرة ناصر ، أما باقى الزلازل فقد

تمركزت على فالق كلابشه (شكل ٢٠) وجبل مروه الذى يقع إلى الجنوب من جسم السد بحوالى ٦٠ كيلومترا - وتم تحديد مركز هذه الزلازل عند عمق يقع بين ١٠ و ٢٠ كيلو متراً ، ويتراوح مقدارها بين ١٠١ و ٤ بمقياس ريختر ، بالإضافة إلى زلزال ١٤ نوفمبر ١٩٨١ الذى كان مقداره ٢٠٥ بمقياس ريختر .

وإعادة النظر إلى الخريطة الزلزالية لمصر التى نشرت عام ١٩٣٢ (شكل ٢٧) تبين أن منطقة جنوب أسوان كانت نشطة زلزاليا ، ولكن ليس بالدرجة التى كانت بها الفيوم وجنوب قنا .

وبعد إقامة السد العالى فى الستينيات ، بدأت بحيرة ناصر فى إستقبال كميات هائلة من المياه أحتجزت خلف جسم السد ، وبالتالى "كلت ضغطاً هائلاً على الصخور التى تقع أسفلها بالإضافة إلى تسرب المياه إلى الفوالق وما قد تحدثه من تشحيم للمواد الموجودة عند سطح الفوالق ، مما قد يساعد على النزلاق الصخور على سطح الفالق ويتسبب عن ذلك حدوث زلازل .

ومن المعتقد بناء على دراسات مستفيضة لعلماء الزلازل بمنطقة السد العالى وما حوله ، أن فالق كلابشه كان نشطاً زلزالياً قبل إمتلاء بحيرة ناصر ولم يسجل هذا النشاط في حينه ، وأن هذا النشاط زاد بعد إمتلاء الخزان بالمياه .

لقد تعرض جسم السد إلى زازال ١٤ نوفمبر ١٩٨١ بمقدار ٥,٦ بمقياس ريختر وقاومه ، ويعتقد أن فترات من الزمن تنقضى قبل حدوث زلازل أخرى وأنها ان حدثت فستكون بنفس المقدار ، ومن ثم ، فإن منطقة جنوب السد العالى تعتبر منطقة نشطة زلزاليا ، ولكن هناك ١٣ محطة ترصد نشاط هذه الزلازل غير المحسوسة يوماً بعد يوم ونلك لوضع هذا النشاط تحت التحكم .

أما القول بأن زلزال دهشور يوم ١٢ أكتوبر ١٩٩٢ ، كان سببه السد

العالى ، فهذا لا يستند إلى أى واقع علمى ، فالسد العالى ليس له أى علاقة بزلزال دهشور . ذلك إن للسد العالى تأثيراً محلياً لا يتخطاه . والزلازل المرتبطة بإقامة السدود تحدث حول موقع السد ولا تتجاوزه . ولماذا نلجأ إلى شيء بعيد للبحث عن المسببات . ذلك أن منطقة الفيوم وما حولها كانت نشطة زلزالياً وحدث بها زلازل متوسطة وقوية آخرها كان عام ١٨٤٧ ، والمنطقة الواقعة إلى الشمال الشرقى من الفيوم وتجاه منطقة دهشور بها من الفوالق ما قد يتحرك في الأعماق محدثاً زلزالاً مثل الزلزال الأخير . فانبحث عن أسباب أخرى غير السد العالى لمعرفة الداء ولنوجد له الدواء اللازم .

احتمالات حدوث زلازل لو استفل منخفض القطارة

بدأت الدراسات منذ حوالى عشرين عاماً لاستغلال منخفض القطارة بشمال الصحراء الغربية بمصر لتوليد الكهرباء ، وذلك عن طريق إيصال مياه البحر الأبيض المتوسط عبر قناة بمسافة ، ٦ كيلو متراً تصل إلى المنخفض الذى يصل قاعة إلى عمق ١٣٤ متراً من سطح البحر ، وتبلغ مساحة هذا المنخفض مصر ، ١٩٥٠ كيلو متر مربع ويعتبر من أكبر المنخفضات وأعمقها في مصر ، ويتميز الجزء الشمالي بوجود منحدرات شديدة تسمح بأن تكون مواقع مناسبة لشلالات صناعية لتوليد الكهرباء بواسطة التوربينات ، ويغطى قاع المنخفض الحصى والرمال علاوة على ملح الطعام الذي تكون بتبخر المياه .

ومن الناحية التركيبية يوجد في المنخفض ، شقوق عديدة تتجه أساساً في اتجاه الشرق - الغرب والشمال الغربي ، وقليل منها في اتجاهات أخرى . وهذه الشقوق يعتقد أنها تمتد إلى أعماق قد تلامس خزانات المياه الجوفية ، وبعضها قد يمتد إلى أعماق أكثر من ذلك . ومن ثم فإن من مخاطر إقامة هذا المشروع ، إحتمال تسرب هذه المياه المالحة إلى المياه الجوفية العنبة محدثة تغيراً في نوعية المياه التي تستخدم في أغراض الإستصلاح والإعاشة . ونلك بالإضافة إلى التغير في المناخ للمنطقة ، وما يتبعه من ظواهر طبيعية قد تؤثر فيما حولها . أما عن علاقة هذا المشروع بإحتمال حدوث زلازل ، فهو إحتمال فيما حولها . أما عن علاقة هذا المشروع بإحتمال حدوث زلازل ، فهو إحتمال

قائم ويجب رصد الزلازل غير المسحوسة قبل الاقدام على تنفيذ مشاريع مماثلة لملء خزانات مياه صناعية مثل بحيرة ناصر بأسوان.

إن إقامة مشاريع ضخمة تتطلب جهداً فائقاً ودراسات متأنية وواعية قبل تنفيذها ، لأن الآثار الجانبية قد تكون وخيمة ولا يمكن السيطرة عليها .

السرلاز السالم

كيف نستعد لمواجهة أخطار الزلازل ؟

إن الوقاية خير من العلاج ، ويجب علينا جميعاً أن نتحصن لمواجهة ، الكوارث الطبيعية ومنها كارثة الزلزال . لقد عانى سكان القاهرة وقاطنو ضفاف نهر النيل ، من أخطار الفياضانات على مر العصور . وحديثاً أقيمت الجسور على ضفاف النهر للتقليل من حجم الخسائر وإنتهت المشكلة المزمنة مع بناء السد العالى . لقد كان الوعى بأخطار الكوارث منتشراً بين أبائنا جيداً . وأنكر إنى فى الخمسينات كنت أقطن فى منزل تعلوه موانع للصواعق . ويعنى ذلك أن من شيد المنزل أدخل فى حساباته إحتمالاً ، ولو كان بسيطاً جداً ، لتعرض المنزل لصواعق ، وهذا لا يحدث إلا نادراً بمصر .

لقد بدأ الوعى بالمخاطر يعود من جديد الينا بعد زلزال يوم الاثنين الثانى عشر من أكتوبر عام ١٩٩٢ ، ولابد من الاستفادة من هذا الدرس القاسى لتوجيه وتعليم المواطنين جميعاً الكيفية التى يمكن أن نستعد بها لمواجهة أخطار الزلازل بمصر ، فلقد شاهد كل مواطن خصوصاً بالقاهرة الكبرى الهلع والقلق الذي أصاب المواطنين من جراء تعرضهم لزلزال متوسط المقدار يتعايش معه المواطنين في المواقع التي يوجد بها نشاط زلزالي ، إن التنبؤ بحدوث الزلازل أمر لم يحسم بعد ، ولكن التوقع شيء مفيد لمجابهة ما هو قادم حتى ولو كان الاحتمال ضعيفاً جداً .

إن المتتبع لتاريخ الزلازل في مصر ، يعلم جيداً أن حدوث الزلازل

لا يتكرر على فترات متقاربة ، بل كل عشرات من السنين . ولكن لا داع ، لأن نعتمد على هذا الحساب حتى لا نواجه بزلزال مفاجىء وبدون أى استعداد . ذلك إن من واجبنا جميعاً ، أن نغرس فى نفوس أبنائنا هذا الاحتمال حتى يكون تصرفهم بوعى وفهم وإدراك وليس بجهل وعدم إدراك مثلما حدث فى أحداث الزلزال الأخير .

وما يجب عمله قبل وقوع الزلزال يتلخص فيما يلى:

- لا تضع في منزلك مرايا غير مثبة جيداً على الحوائط أو نجفا غير معلق
 جيداً ومحكم في الأسقف أو زهريات ضخمة .
- التأكد من سلامة التوصيلات الكهربائية ومواسير الغاز وأن يكون سخان
 المياه مثبتا جيداً .
- يجب أن يعلم الجميع في المنزل كبيرهم وصغيرهم مواقع محابس الغاز والمياه وكيفية فصل الكهرباء عن المنزل وموضع المعدات اللازمة لقطع المياه والغاز إن كان شيء من ذلك مطلوباً وأن توضع هذه المعدات في مكان ظاهر للجميع.
- يجب وضع الأشياء الكبيرة والثقيلة بالمنزل في الأرفف السفلي مع التأكد من إحكام تثبيت هذه الأرفف على الحوائط، ويفضل أن تربط أو تثبت الأشياء الثقيلة حتى لا تتحرك عند حدوث الزلزال وتكون مصدر خطر.
- الأشياء القابلة للكسر مثل الزجاجيات والصينى يجب مراعاة تخزينها أسفل
 الدواليب المخصصة لها أو في دواليب يحكم إغلاقها .
- و تدريب كل فرد من أفراد العائلة على سرعة التصرف لإغلاق محابس المياه والغاز ووصلة الكهرباء .

- بالإضافة إلى ما سبق فإنه يفضل أن يكون في كل منزل وفي متناول الجميع:
- (أ) بطارية تعمل بأحجار صالحة للإستخدام علاوة على راديو صغير يعمل بأحجار كذلك .
 - (ب) جركن ماء ، ويجدد تخزين المياه به كل فترة .
- (جـ) علب محفوظة من الأطعمة التي لا تفسد بسرعة أثناء تخزينها .
 - (د) طفاية حريق ووحدة إسعاف صغيرة.

التصرف الأمثل أثناء الزلزال ؟

الهدوء .. الهدوء .. الهدوء هو المفتاح للتصرف السليم أثناء حدوث الزلازل . وبالطبع لا ينبغى أن يطلب من المواطن أن يتبع إرشادات يصعب العمل بها أثناء حدوث الزلزال ، فالمؤثرات حوله تحصر تفكيره في أي وسيلة للهرب والابتعاد عن مكامن الخطر ، لكن ذلك لا يمنع من التأكيد على ضرورة الهدوء بإعتباره العامل الحاسم في مواجهة ما يحدث . فلو حدث زلزال وأنت موجود في موقع بالصحراء أو حديقة بدون مبان عالية ، فقدر الإنزعاج بالطبع سيكون قليلاً و لا يقارن بما ستشعر به عند وجودك داخل بناية مرتفعة وتشتمل على عشرات من الطوابق أو في بناية قديمة آيلة للسقوط .

وأثناء الزلزال والذي لا يستغرق في العادة إلا بضع ثوان ، ينبغى أن يفكر الإنسان في عواقب أفعاله قبل الإقدام على فعلها . فمن يملك التحكم في أعصابه والقدرة على التفكير المنظم ، ينجو عادة من أخطار قد تحدث نتيجة للزلزال .

نصائح أساسية

- إذا كنت داخل منزل أو مصنع أو محل ، أبق بالداخل .
- ♦ إن كنت خارج البنايات وفى الطريق أمكث فى محلك حتى تنتهى الاهتزازات. لقد أثبتت التجارب الواقعية أنه معظم الإصابات تحدث أثناء الخروج من المبانى.

- إن أفضل الأماكن داخل البنايات والتي يمكنك أن تحتمى بها هي أسفل المناضد أو المكاتب أو خلف الأبواب المئبتة جيداً أو بجوار زوايا الحوائط الداخلية .
 - يجب الابتعاد عن الألواح الزجاجية مثل المرايا والشبابيك الزجاجية .
- مراعاة عدم إستخدام شموع للإضاءة أو إشعال كبريت أو بوتاجاز بالمنازل التي يصلها البتروجاز عبر المواسير التي تخترق منازلنا حتى يتم التأكد ، بعد الهزة ، من أن الوصلات لم تتأثر ،
- ويتعاظم الإحساس بالإهتزازات في الأدوار العليا للأبراج ، ولذلك فإن محاولة الهبوط إلى الأدوار السفلي ليس هو الحل المناسب حيث أنه لا يمكن ولا يجب أن تستخدم المصاعد ، ولذلك فإن الإحتماء أسفل المناضد أو المكاتب أو الكراسي يقى الشخص من إحتمال سقوط بعض الأشياء المنزلية غير المثبتة جيداً وربما بياض الحوائط . كما إن سلالم العمارات والأبراج قد تنهار عندما يتوافد إليها أعداد كبيرة من السكان ، إن البقاء في منزلك يقيك شروراً أخرى قد تتعرض لها ، والمثير للعجب أن سكان العمارات المرتفعة والأبراج تزاحموا على السلالم أثناء حدوث زلزال يوم 1 أكتوبر 1947 ، وعند وصولهم إلى الأدوار السفلي لم يتركوا البناية ، وإن حدث إنهيار لا قدر الله لهذه العمارات الشاهقة فإن الإصابة ستصلهم في موقعهم أسفل العمارات .
- من واجب البالغين إرشاد الأطفال والتحكم في تصرفاتهم وإصدار توجيهاتهم حتى نضمن سلامتهم . إن الرعب والفزع الذي يصيب أطفالنا أثناء حدوث الزلزال مصدره مشاهدتهم ذويهم في حالة رعب وفزع ، فيجب على الكبار التصرف بحكمة وروية أثناء حدوث الزلزال .
- وإذا كنت موجودا خارج البنايات ، فإنه من المناسب أن تبتعد عن المبانى

والاسلاك الكهربائية وأى توصيلات أخرى قد تجدها حولك أو فوقك وتشكل خطراً عليك .

- إن المواقع المعرضة للخطر تقع خارج أبواب البنايات وبالقرب من الحوائط
 الخارجية .
- و أكثر المهانى عرضة للسقوط هى المآذن وأبراج أجراس الكنائس وأى بروزات غير مدعمة بالمهانى .
- وقد وصف أحد المختصين تحطم هذه البروزات وسقوطها على الأرض بأن إصابة الناس حول الحطام المتساقط يشبه إطلاق الرصاص على المارة بصورة عشوائية .
- إذا كنت داخل سيارتك أو داخل الاتوبيس ينبغى عليك التوقف عن القيادة . وعلى سائقى الاتوبيسات التوقف . ويجب أن يمكث الركاب داخل المركبات . والسيارات ستتأرجح حتما ، ولكنها ستوفر لك الحماية من الركام المتساقط إلى الشوارع .
- عند مواصلة السير بعد حدوث الزلزال فإنه ينبغى للسائق أن يلاحظ طريقه بعناية خشية وجود هبوط بالطريق أو ربما تشققات تضر بالسيارة وبه فقد حدث هبوط على طريق القاهرة بنى سويف عند العياط ووصل إلى ١٧٠ سم وعلى مسافة ٢٠٠ متراً علاوة على إنبثاق مياه سطحية من حفر ضحلة بإتساع يصل إلى ٥٠ سم في الطرق الترابية بالقرب من العياط والبليدة وجرزه .

ما ينبغى عمله بعد حدوث الزلزال ؟

- بعد زوال التوتر وهدوء الأعصاب مع إنتهاء الزلزال ، يجب أن تقوم بفحص نفسك أولاً ، وفحص من هم بالقرب منك حتى تطمئن لعدم وجود إصابات ، وإن وجدت يجب إجراء الإسعافات الأولية . وليس هناك داع لنقل مصاب إلا إذا استدعت الضرورة ذلك . والتصرف المناسب هو إستدعاء الإسعاف فرجالها أقدر الناس على حمل المصاب بطريقة لا تحدث إصابات جديدة به ، ومعهم المعدات التي تساعد على ذلك .
- في داخل المنزل يجب فحص وصلات الغاز والماء والكهرباء ، للتأكد من صلاحيتها . ويجب عدم إشعال الغاز إلا بعد التأكد من عدم وجود تسرب داخل المنزل . وإن وجدت تلفيات يجب الإسراع بغلق الصمامات ، إن لم تكن قد إتخذت هذه الخطوة أثناء حدوث الزلزال . ويتم التعرف على تسرب غاز عن طريق الشم فقط .

وإذا كان هناك رائحة يجب تهوية المنزل بفتح النوافذ والأبواب ومغادرة المنزل والاتصال بالمسؤولين عن توصيلات الغاز (بتروجاز) حتى يتم إصلاحها بسرعة نظراً لأنها تشكل خطراً ليس على منزلك فقط ولكن على المنازل المجاورة.

• إذا كانت الكهرباء مقطوعة ، فإن الراديو الذي يعمل بالبطاريات يمكن أن

يكون المصدر الوحيد لسماع أى تعليمات أو إرشادات أو تقارير عن الدمار .

- و يجب عدم إستخدام التليفون بعد الإهتزازات مباشرة حتى نسمح لتلقى رسائل تكون ذات أهمية أكثر .
- وخطوط المجارى يجب التأكد من أنها تعمل حتى يمكن إستخدام صندوق
 الصرف .
- إن مساعدتك مطلوبة ولكن يجب ألا تكون عائقاً أمام جهود الدفاع المدنى .
- فى حالة إنهيارات المبانى ، ابتعد عن موقع الحدث ولا داع لوجودك إن كنت لا تقدم يد العون ، إن طلب منك ذلك ، فربما يعوق وجودك وصول سيارات المطافىء والإسعاف ، ويجب مراعاة أن لا تعرض نفسك للإصابة وحماية ذويك .
- ينبغى أن تتوقع أنه بعد حدوث الزلزال ، ستكون له توابع ، أى إهتزازات أخرى ولكن بمقدار أقل وعلى فترات متباعدة فلا داعى للانزعاج عند حدوث هذه التوابع .
- إذا حدثت شروخ أو تصدعات بمنزلك يجب إحضار إستشارى مبان لإبداء النصح والإرشاد مع إخلاء المبانى الآيلة للسقوط فوراً وبدون إبطاء حتى يمكن أن نقلل من قدر الإصابات.

التناف الزالد

هل يمكن التنبؤ بالزلازل ؟

إن موضوع التنبؤ بالزلازل قبل وقوعها مثير ومرغوب . وقد قطعت الدول المتقدمة والمهتمة بدراسة الزلازل شوطاً كبيراً في هذا المجال . ولكن حتى الآن لا يمكن التنبؤ بحدوث زلازل . وقد تتبعنا جميعاً ما أثير حول التنبؤ بحدوث زلازل مدمر بكاليفورنيا يوم ٢٦ أكتوبر ١٩٩٢ . واستعد العلماء من جميع أنحاء العالم وأحضرت الكاميرات لتسجيل لحظة تحرك فالق سان أندرياس ، وليكون أول سجل في العالم لفائق يتحرك ويسجل بالفيديو ليكون مرجعاً هاماً لدراسة ما يحدث أثناء حركة الفوائق وتأثيرها على المنشآت المقامة . ولكن خاب أمل المتنبئين ولم يحدث شيء .

لقد سبق وتنبأ العلماء في الصين برلزال حدث بعد ١٨ ساعة من الننبؤ . وأخليت البنايات من السكان ، وبذلك لم تحدث خسائر كثيرة في الأرواح ، ويتفق العلماء في العالم كله على أن التنبؤ بزلزال الصين ، كان ضربة حظ ولا يمكن تكرار ذلك ، وقد تنبأ العلماء ثانية وثالثة ورابعة بحدوث زلازل ولكن لم يحدث شيء .

إن موضوع التنبؤ بحدوث زلازل له تبعات خطيرة ، حيث يتطلب التنبؤ القيام بإخلاء مدينة أو مدن بأكملها من سكانها . ولكن إلى أين وإلى أى وقت سيمكث الأهالي خارج ديارهم . فإذا ما حدث تنبؤ بحدوث زلزال بالقاهرة

مثلاً ، فإلى أين سيذهب الأربعة عشر مليون مواطن وكيف سيتم إجلاؤهم وكيف سيتم إجلاؤهم وكيف سيتم المجلاؤهم وكيف سيتم تسهيل عودتهم ا

منذ السنينيات من هذا القرن كان موضوع التنبؤ بحدوث الزلازل حلماً يراود العاملين في مجال علم الزلازل. وقد بدأ هذا الاهتمام عندما أعلن الاتحاد السوفيتي عام ١٩٦٩، أنه في منطقة جارم بسيبيريا والتي تعرضت لزلزال مدمر عام ١٩٤٦، لاحظ العلماء أثناء تسجيل النشاط الزلزالي، حدوث تغيير جوهري في نسبة سرعة موجات (P)إلى موجات (S) قبل حدوث الزلزال. فقد كانت النسبة العادية ١,٧٥، ونقصت بصورة مفاجئة قبل حدوث الزلزال إلى ١,٦ وعادت النسبة العادية بعد إنتهاء الزلزال. وبتطبيق هذه الملاحظة، أمكن توقع حدوث زلازل في أماكن مختلفة من الولايات المتحدة الأمريكية وإن كانت شدة الزلازل مختلفة عما توقعه العلماء.

وأدت هذه الشواهد إلى طرح نظريات عديدة لشرح خصائص الصخور ، وتغيرها مع بداية حدوث الزلزال . تفيد النظريات السائدة حالياً ، بحدوث إتساع داخل الصخور نتيجة لتعرضها للضغط داخل القشرة الأرضية . ويؤدى تراكم الضغوط داخل الصخور إلى تشققها ، ويحدث إزدياد في حجم كتلة الصخور . ويلاحظ حدوث نلك قبل التحرك لهذه الكتل الصخرية بسرعة على خط فالق محدثة إهتزازات عنيفة . وعندما تتشقق الصخور وتتسع فإن خصائص المقاومة الكهربية للصخور تتغير ، وبالتالي تتغير نسبة سرعة الموجات الضاغطة (P) إلى الموجات المتعوجة (S) ويمكن تمثيل ما يحدث على شكل ٣٠ مبيناً المراحل الخمس التي يمكن تتبعها قبل وبعد حدوث الزلزال .

والدراسات التي تجرى حالياً تعتمد على الشواهد التالية:

• التغيرات في سرعة الموجات الزلزالية .

- التغيرات الطبيعية الكيميائية -
- التغيرات في تضاريس الأرض .
 - تصرفات الحيوانات .

ه التغيرات في سرعة الموجات الزلزالية

سبق الحديث عنها ولكنها لا تمثل ظاهرة عامة في كل المواقع التي تتعرض لحدوث زلازل .

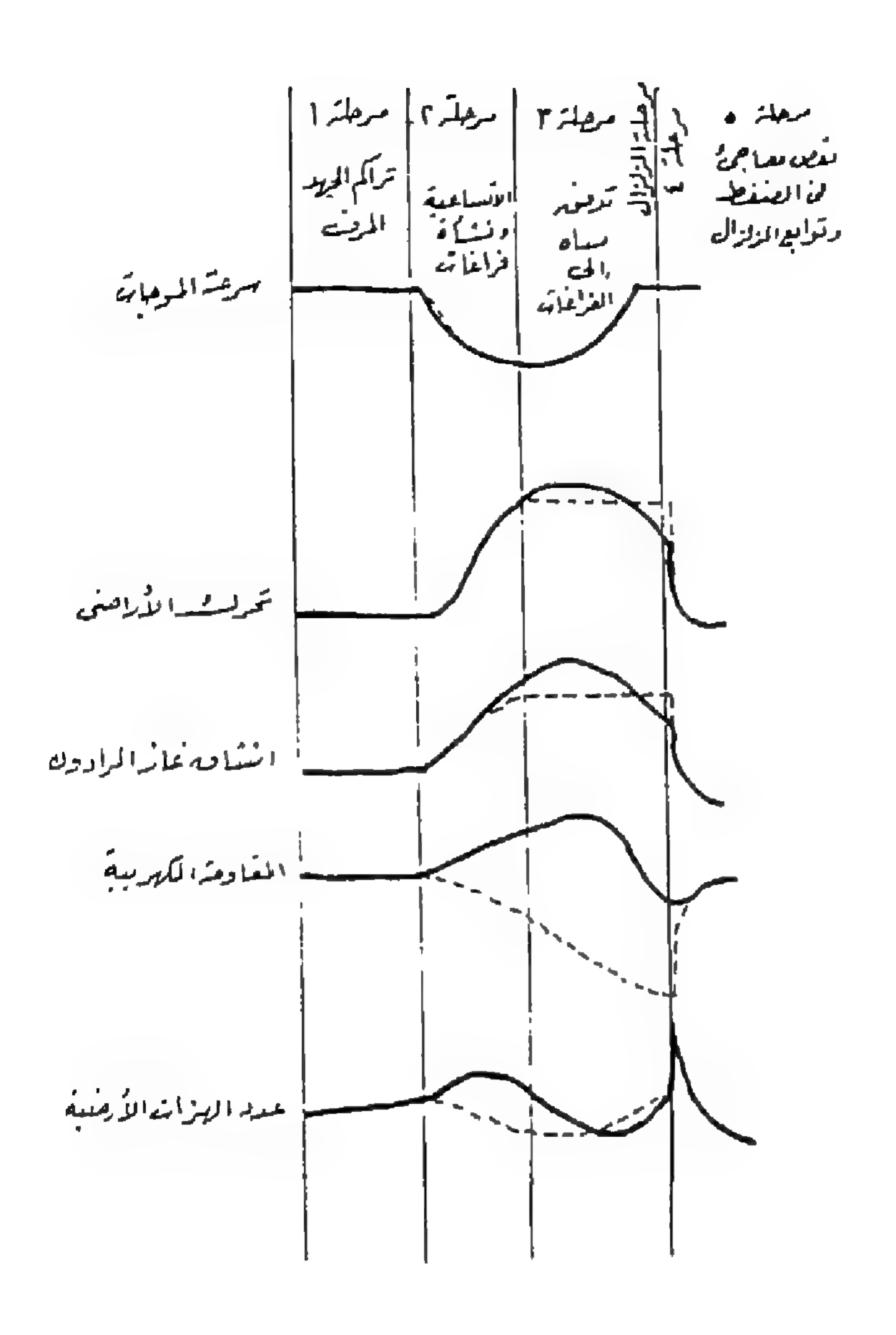
• التغيرات الطبيعية الكيميائية:

يمكن حصر هذه التغيرات فيما يلى:

- تغير في المقاومة الكهربية للصخور . ويلاحظ عادة إنخفاض في المقاومة نظراً لتسرب المياه إلى الشقوق التي تنشأ في الصخور (مرحلة ٢ ومرحلة ٣ في شكل ٣٠) وذلك قبل حدوث الزلزال .
- تغير في مستوى سطح المياه الجوفية . ومن الطبيعي أن نتوقع إهتزاز سطح المياه الجوفية . وقد تمت مراقبة سطح المياه الجوفية في مواقع عديدة وسجل تذبذب شديد في المستوى . وقد توقع المراقبون حدوث بعض الهزات باليابان والصين وأمريكا بناء على هذه الملاحظة ،
- إنبثاق غاز الرادون . يتولد غاز الرادون الخامل كيميائياً من عنصر اليورانيوم المشع ويتسرب من مناطق الصدوع والآبار . وقد لوحظ في طشقند عام ١٩٦٦ ، تضاعف كمية غاز الرادون المتسرب بهذه المنطقة ، وله خصائص إشعاعية ، قبل حدوث الزلزال . ثم مالبث وعاد إلى معدل التسرب العادى بعد حدوثه (مرحلة ٢ ومرحلة ٣ ومرحلة ٤ بشكل ٣٠) .

ه التغير في تضاريس الأرض:

لاحظ علماء الجيوديسيا حدوث تغير طفيف في النضاريس اما إرتفاعاً



شكل (٣٠) مراحل سوابق النشاط الزلزالى بعض الظواهر لإمكانية التنبؤ بالزلازل .

أو إنخفاضاً . وقد عكف العلماء لمراقبة نقطة ثابتة فى منطقة أودا يجهارا باليابان ، ولاحظوا إزدياد الارتفاع كل يوم ولمدة ٦ أشهر قبل حدوث زلزال . ولكن فى بعض المواقع قد يزداد الارتفاع دون حدوث زلازل .

ه تصرفات الحيوانات:

تشير الدلائل إلى أن الحيوانات لها حساسية لاستشعار مقدم الزلزال . ويكثر الحديث في هذا المجال ويمكن تلخيصه فيما يلي .

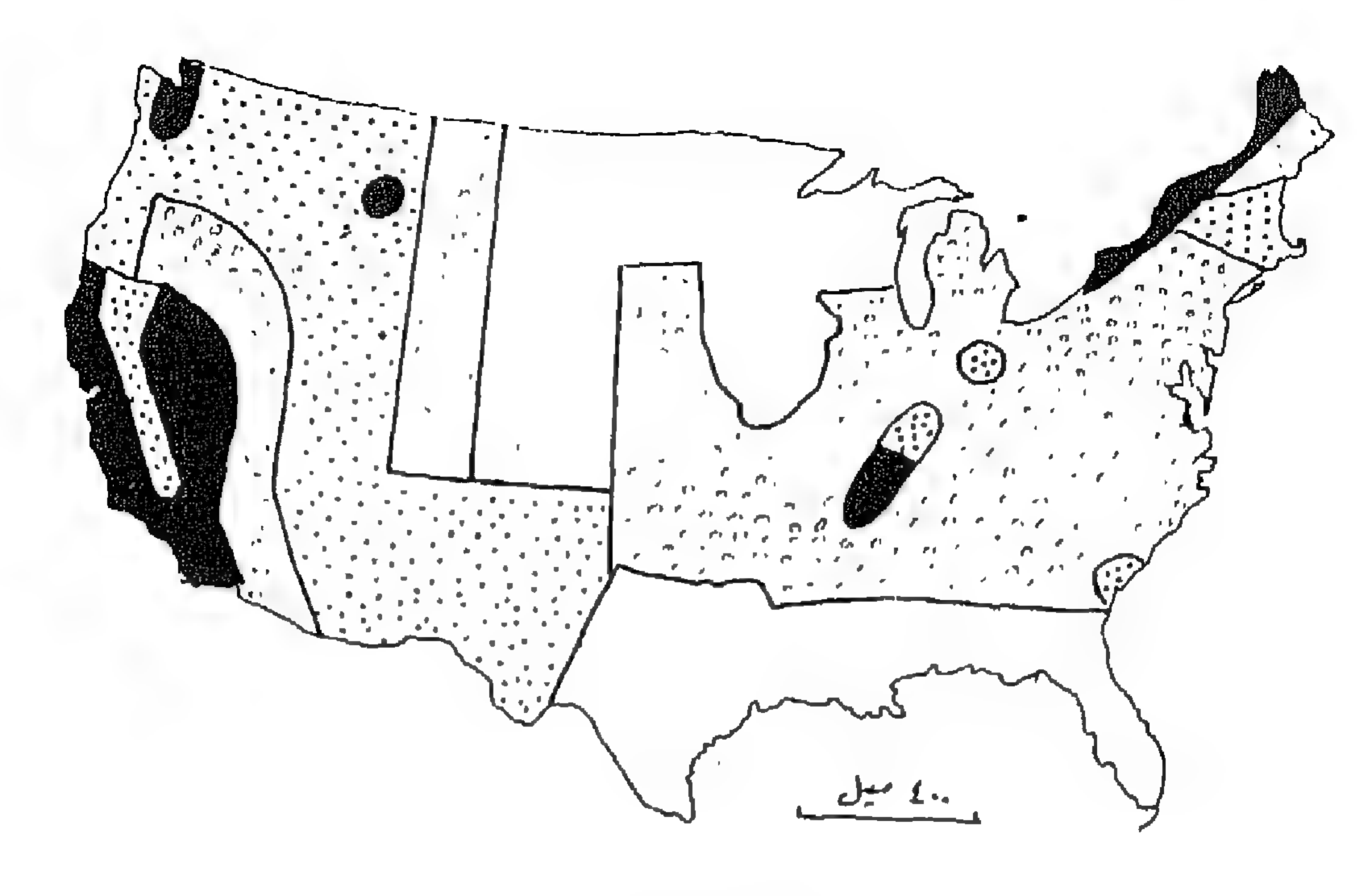
- هروب الفئران من الجدور .
- خروج الماشية والخيول من زرائبها .
- يداوم الحمام على الطيران ولا يعود إلى أبراجه .
- ترفع الأرانب آذانها وتقفز بدون هدف وترتطم فيما حولها .
- تفر الثعابين من الجحور . وقد حدث أثناء وقبل حدوث زلزال ١٩٧٥ بالصين والذى كان فى شهر ديسمبر ، أن تركت الثعابين الجحور قبل حدوث الزلزال وزحفت على الطرقات حتى تجمدت فى الثلوج . وقد أمكن الإستفادة من هذه الظاهرة بإجلاء السكان من هذا الموقع ، تحسبا لحدوث زلزال وقد حدث الزلزال بعد ذلك .
 - تقفز الأسماك فوق مستوى سطح الماء .

خريطة الأمان الزلازالى

إن تسجيل النشاط الزازالي بمقاديره المختلفة لأمر على غاية من الأهمية . وفي مصر يوجد سجل متكامل للنشاط الزلزالي التاريخي والمقاس بأحدث الأجهزة السيزمية ولذلك يجب أن يكون الهدف هو إعداد خريطة تبين مكان النشاط الزلزالي المستديم أو المتغير وذلك حتى يؤخذ في الإعتبار عند إقامة منشآت ذات طبيعة حساسة مثل الجسور والمباني الشاهقة .

لقد أعدت الولايات المتحدة الأمريكية خريطة الأمان الزلزالى (شكل ٣١) . وقسمت المواقع إلى مناطق عرضة لدمار شديد مثل ولاية كاليفورنيا ، ومناطق عرضه لدمار متوسط مثل ولاية نيومكسيكو ، ومناطق عرضه لدمار بسيط مثل ولاية نيومكسيكو ، ومناطق عرضه لدمار بسيط مثل ولاية كارولينا الشمالية ، ومناطق آمنه زلزاليا مثل ولاية لويزيانا .

إن خريطة الأمان الزلزالي يجب أن يتم تعديلها كل فترة ، لأن أماكن قد تبدو هادئة زلزالياً قد تنشط وتصبح بالتالي موقعاً غير آمن ، وبالتالي تضاف إلى المواقع التي يكون بها نشاط زلزالي .



شکل (۳۱)

خريطة الأمان الزلزالي للولايات المتحدة الأمريكية للأخذ في الأعتبار عند إقامة المنشآت.

الأسود - مناطق معرضه لدمار كبير ، النقاط السوداء - مناطق عرضه لدمار متوسط ، الدوائر البيضاء = مناطق عرضه لدمار بسيط ، الأبيض = مناطق آمنه .

التحكم في الزلازل ؟

تمكن الإنسان من التحكم في بعض الكوارث الطبيعية ، فقد بنى السدود والجسور حول مجارى الأنهار للتحكم في الفيضانات ، وقد جاء الدور الآن في إمكانية التحكم في المسببات التي تؤدي إلى حدوث الزلازل ، إن في مقدرة الإنسان إطلاق الطاقة الكامنة قبل أن يستفحل خطرها ، وذلك بغمر الأماكن المعرضة للتحرك مستقبلاً بباطن الأرض بالماء بغرض إطلاق الطاقة الكامنة والتي ستولد هزة بمقدار بسيط بدلاً من إنطلاقها مستقبلاً وبدون إنذار وبمقدار كبير محدثة أضراراً شديدة ، وعلى العكس من ذلك ، فإنه بمقدورنا سحب المياه وضخها إلى سطح الأرض من مناطق الصدوع بغرض تأخير حدوث هزة متوقعة شديدة ، وعند سحب المياه يحدث إحتكاك بين الصخور ويمنع إنزلاقها على سطح الفالق .

ومن المتوقع مستقبلاً إستخدام شحنات ناسفة ، نووية تفجر عند مواقع الصدوع تحت الأرض والتي تشكل خطراً .

وينتج عن التفجير تكون تشققات دقيقة كثيرة لتمتص الضغوط التي تتراكم على خط الصدع وبالتالي يتأخر حدوث زلزال مدمر .

ولكن يجب أن نعرف بأن تأخير حدوث زلزال في موقع ما قد يؤر في الخصائص الزلزالية ، لمواقع أخرى . وبالتالي لابد من إجراء دراسة متأنية

قبل إتخاذ قرار يبدو في ظاهره مفيداً ولكن تكون له آثار جانبية غير منوقعة في الوقت الحاضر .

وحتى يتمكن العلماء من إحكام قبضتهم على هذا الموضوع وإجراء المزيد من الدراسات والتجارب الناجحة في هذا المجال وتطويع التكنولوجيا المتقدمة فإن النحكم في الزلازل عموماً لايزال حلماً بعيدا المنال.

المراجع والمصادر

- Boulos, Fouad K., 1990. Some aspects of the geophysical regime of Egypt in relation to heat flow, ground water and microearthquakes. In the Geology of Egypt.

 R.Said (ed.), p. 81-89. Balkema, Rotterdam.
- Coates, Donald R., 1981. Environmental Geology. John Wiley and Sons, p. 289-329.
- Dixon, Dougal, 1986. Secrets of the earth.

 Hamlyn, London, p. 16-17
- Federal, Emergency Management Agency, 1992. Earthquakes: safety tips for earthquakes.

 U.S. Government Printing office
- Heimler, Charles H., 1986. Principles of Science, Merrill, Ohio, p.186-188.
- Holmes, Arther, 1978. Principles of physical Geology. Von Nostrand Reinhold Co., U.K., p.568-587.
- Kebeasy, Rashad M., 1990. Seismicity. In the Geology of Egypt, R.said (ed.), Balkema, Rotterdam, p.51-60.

- Mechie, j and El-Isa, Z.H., 1988. Upper Lithospheric deformations in the Jordon-Dead Sea transform regime. Tectonophysics, Vol. 153, p.153 159.
- Rezanov, I.A., 1984. Catastrophes in the earth's history. Mir Publishers, Moscow, p.87-109.
- Sieberg, A., 1932. Erdbeben geographie, Handbuch der Geophysik, Berlin, No.4, p.687-1006.
- Schlumberger, 1984. Well evaluation Conference.
 Schlumberger Middle East S.A.
- Weyman, Darrell, 1981. Tectonic Processes. George Allen & Unwin Ltd, p.102
- Wyllie, Peter J., 1976. The way the earth works. John wiley & Sons.
- Young, Keith, 1975. Geology: The Paradox of earth and man. Houghton Mifflin Co. Boston, p.217-243.

الغنيم ، عبد الله يوسف ، ١٩٨٧ محاضرة عن الزلازل في التراث العربي ـ ألقيت بكلية التربية الأساسية بالكويت .

الغنيم ، عبد الله يوسف ١٩٩٢ السجل التاريخي للزلازل في مصر ـ مقال بجريدة الأهرام بتاريخ ٩ / ١١ / ١٩٩٢ .

شارب ، روبرت ، ١٩٩٢ محاضرة عن التأثيرات السطحية الجيولوجية الزلزال ١٩٩٢ بالندوة الدولية الأولى لمواجهة آثار الزلزال ـ معهد بحوث البناء القاهرة .

إبراهيم، أبو بكر، ١٩٩٢ محاضر عن النشاط السيزمي بمصر بالندوة الدولية الأولى لمواجهة آثار الزلزال ـ معهد بحوث البناء ـ القاهرة .

ستاين ، ر . س وبيتس ، ر . س . ١٩٩٠ ـ الهزات الأرضية الخفية . مجلة العلوم ، مجلد ٧ ، عدد ١ ، صفحة ٦ ـ ١٦ مؤسسة الكويت للتقدم العلمي ـ

مجموعة من المقالات المنشورة بالجرائد والمجلات المصرية والأجنبية .

رقم الإيداع بدار الكتب

مطابع الأهرام التجارية - قليوب - مصر

"الوعى بالزلازل "بند جديد فرض نفسه على اهتمامات الناس جميعا بعد زلزال ١٢ أكتوبر ١٩٩٢ ، بسبب جسامة خسائره وفداحة أضراره . وسيظل هذا الموضوع محل انشغال على الأقل بسبب توابع الزلزال التى قدر الخبراء اليابانيون أنها قد تستمر حتى ثلاث سنوات ، بل ان بعض المتخصصين يؤكدون أن توابع زلزال كلابشه الذى وقع فى ١٩٨١ مازالت مستمرة حتى الآن ، وإن كانت ضعيفة .

وفى هذا الكتاب يعرّف الأستاذ الدكتور محمد الشرقاوى رئيس قسم الجيولوجيا بعلوم القاهرة والحاصل على الدكتوراه فيها من نيوكاسل بانجلترا فى ١٩٦٤، الزلزال وأسبابه وكيفية تحديد حجمه وشدته ومركزه، ويبحث رصد الزلازل والتركيب الداخلى للأرض، والتفجيرات النووية والزلازل.

وفيما يتعلق بمصر يتناول المؤلف موقع مصر من أحزمه الزلازل ، والنشاط الزلزالي بها ، وأثر السد العالى ومنخفض القطارة في ذلك . كما يناقش قضية إمكان التنبؤ بالزلزال ووضع خريطة للأمان الزلزالي ، وينتهى بطرح الإجراءات العملية : كيفية الاستعداد نمواجهة الزلزال ، والتصرف الأمثل عند وقوعه ، وما ينبغي عمله بعد حدوثه .

الناشير

stx.

22

27



مركز الأهرام للترجمة والنشر مؤسسة الأهرام

التوزيع في الداخل والخارج: وكالة الأهرام للتوزيع شي الجلاء - القاهرة

مطابع الاهرام لتحارث رقليوب مصر